

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Содержание**

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	10
3	Сведения об уточняемых земельных участках	13
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	46
5	Описание местоположения строения на земельном участке	360
6	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	426
7	Схема границ земельных участков	500
8	Схема геодезических построений	507
9	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Кадастровый квартал 63:31:0702009 Самарская область, Сергиевский район, сельское поселения Сергиевск*

(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:

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 №321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории *11 сентября 2025 г.*

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: *Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области*

основной государственный регистрационный номер: *1046300581590*

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

идентификационный номер налогоплательщика: 6317053595

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):
63_upr@rosreestr.ru

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: *Филиал ППК «Роскадастр» по Самарской области, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, 25а*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Брусенцева Мария Вениаминовна* 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: *117-295-190 63*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *5847 30 ноября 2015 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *88462005026, 1, 2017*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, 25а, kkr@63.kadastr.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	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**7. Пояснения к карте-плану территории:**

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**1. Раздел1**

Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ является Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 №321-20-2025-002. Комплексные кадастровые работы выполнялись на территории кадастрового квартала 63:31:0702009 - Самарская область, Сергиевский район, сельское поселения Сергиевск

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков в черте населенного пункта Самарская область, Сергиевский район, сельское поселения Сергиевск, предоставляемых в собственность для индивидуального жилищного строительства, установлены Решением Думы городского округа Похвистнево Самарской области от 24.12.2008 №1059:

- минимальные - 450 кв. метров;
- максимальные - 1500 кв. метров.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, установленные Правилами, не применяются к земельным участкам, находящимся в государственной или муниципальной собственности, на которых расположены здания, сооружения, предоставляемым в собственность или в аренду гражданам, юридическим лицам, являющимся собственниками соответствующих зданий, сооружений, в случаях, предусмотренных ст. 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации. Размеры данных участков устанавливаются с учетом их фактической площади.

2. Раздел2

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в соответствии со статьей 42.8 Федерального закона «О кадастровой деятельности» №221 -ФЗ и статьей 43 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» №218-ФЗ были

Уточнено земельных участков -12

Исправлено земельных участков - 76

Уточнено ОКС - 37

Исправлено - 29

Остальные объекты за пределами кадастрового квартала ОКС 3

ОКС за пределами

63:31:0702009:174

63:31:0702009:177

63:31:0702009:179

3У Уточнено

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

63:31:0702009:118
63:31:0702009:119
63:31:0702009:123
63:31:0702009:125
63:31:0702009:127
63:31:0702009:130
63:31:0702009:132
63:31:0702009:32
63:31:0702009:37
63:31:0702009:40
63:31:0702009:407
63:31:0702009:62

ЗУ Исправленно

63:31:0702009:100
63:31:0702009:101
63:31:0702009:102
63:31:0702009:103
63:31:0702009:104
63:31:0702009:105
63:31:0702009:106
63:31:0702009:107
63:31:0702009:109
63:31:0702009:113
63:31:0702009:114
63:31:0702009:115
63:31:0702009:122
63:31:0702009:126
63:31:0702009:129
63:31:0702009:131
63:31:0702009:16
63:31:0702009:2
63:31:0702009:20
63:31:0702009:25
63:31:0702009:27
63:31:0702009:28

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

63:31:0702009:29
63:31:0702009:3
63:31:0702009:30
63:31:0702009:319
63:31:0702009:320
63:31:0702009:321
63:31:0702009:325
63:31:0702009:327
63:31:0702009:33
63:31:0702009:35
63:31:0702009:38
63:31:0702009:384
63:31:0702009:388
63:31:0702009:39
63:31:0702009:390
63:31:0702009:399
63:31:0702009:4
63:31:0702009:402
63:31:0702009:403
63:31:0702009:405
63:31:0702009:408
63:31:0702009:41
63:31:0702009:43
63:31:0702009:45
63:31:0702009:46
63:31:0702009:47
63:31:0702009:5
63:31:0702009:50
63:31:0702009:51
63:31:0702009:52
63:31:0702009:55
63:31:0702009:57
63:31:0702009:58
63:31:0702009:63
63:31:0702009:633
63:31:0702009:635

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

63:31:0702009:636
63:31:0702009:65
63:31:0702009:67
63:31:0702009:68
63:31:0702009:70
63:31:0702009:72
63:31:0702009:75
63:31:0702009:76
63:31:0702009:77
63:31:0702009:78
63:31:0702009:91
63:31:0702009:92
63:31:0702009:93
63:31:0702009:95
63:31:0702009:96
63:31:0702009:97
63:31:0702009:98
63:31:0702009:99

ОКС Уточнено

63:31:0702009:140
63:31:0702009:142
63:31:0702009:143
63:31:0702009:144
63:31:0702009:145
63:31:0702009:146
63:31:0702009:147
63:31:0702009:168
63:31:0702009:170
63:31:0702009:172
63:31:0702009:176
63:31:0702009:181
63:31:0702009:182
63:31:0702009:184
63:31:0702009:186
63:31:0702009:187

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

63:31:0702009:189
63:31:0702009:192
63:31:0702009:193
63:31:0702009:194
63:31:0702009:196
63:31:0702009:198
63:31:0702009:200
63:31:0702009:203
63:31:0702009:204
63:31:0702009:206
63:31:0702009:208
63:31:0702009:209
63:31:0702009:211
63:31:0702009:212
63:31:0702009:217
63:31:0702009:219
63:31:0702009:314
63:31:0702009:317
63:31:0702009:328
63:31:0702009:329
63:31:0702009:332

ОКС Исправленно

63:31:0702009:141
63:31:0702009:166
63:31:0702009:173
63:31:0702009:207
63:31:0702009:213
63:31:0702009:214
63:31:0702009:215
63:31:0702009:216
63:31:0702009:220
63:31:0702009:322
63:31:0702009:333
63:31:0702009:385
63:31:0702009:389

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

63:31:0702009:391
 63:31:0702009:397
 63:31:0702009:400
 63:31:0702009:404
 63:31:0702009:406
 63:31:0702009:409
 63:31:0702009:626
 63:31:0702009:629
 63:31:0702009:632
 63:31:0702009:634
 63:31:0702009:637
 63:31:0702009:638
 63:31:0702009:639
 63:31:0702009:640
 63:31:0702009:642
 63:31:0702009:643

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 2 сентября 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезич еская сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	3, пир., 4.900 м, N3917, 6/№	МСК-63, зона 2	407380,22	2251538,00	сохранился	сохранился	сохранился

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	Восточный, пир., 6.500 м, N3917, б/№	МСК-63, зона 2	408993,85	2256461,18	сохранился	сохранился	сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	444, пир., 6.500 м, N3917, б/№	МСК-63, зона 2	409412,04	2255145,36	сохранился	сохранился	сохранился
4	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	Участок № 1, пир., 7.000 м, N3917, б/№	МСК-63, зона 2	405225,34	2251034,63	сохранился	сохранился	сохранился
5	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	7, пир., 6.600 м, N3917, б/№	МСК-63, зона 2	405746,49	2252837,77	сохранился	сохранился	сохранился
6	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	95, неизвестен, N3917, б/№	МСК-63, зона 2	407523,93	2256780,48	сохранился	сохранился	сохранился

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	6, пир., 4.600 м, N3917, б/№	МСК-63, зона 2	405205,49	2256096,66	сохранился	сохранился	сохранился
8	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Будка, сигн., 10.900 м, N3917, б/№	МСК-63, зона 2	404406,79	2253480,84	сохранился	сохранился	сохранился
9	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Отрадный, геознак на зд., неизвестен, б/№	МСК-63, зона 2	407015,50	2254271,37	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая, PrinCe i30	3448260	С-ГКФ/13-08-2025/455851592

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:32 :

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	471359,23	2243540,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	471357,78	2243554,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	471355,81	2243568,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	471356,36	2243569,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	471353,93	2243584,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н114У	—	—	471352,79	2243584,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	471331,77	2243581,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	471333,02	2243573,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
296	—	—	471338,25	2243538,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	471359,23	2243540,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:32 :

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
н214У	н215У	13,99	—	согласовано
н215У	н216У	13,59	—	согласовано
н216У	н217У	1,45	—	согласовано
н217У	н115У	15,75	—	согласовано
н115У	н114У	1,15	—	согласовано
н114У	н218У	21,25	—	согласовано
н218У	н219У	7,79	—	согласовано
н219У	296	36,24	—	согласовано
296	н214У	21,13	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:32 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Молодежная
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 ²	969 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{930} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	930
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	63:31:0702009:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:37 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	471580,50	2243617,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н246У	—	—	471578,19	2243655,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	471556,26	2243653,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	471556,27	2243652,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	471559,84	2243616,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	471580,50	2243617,69	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:37 :							
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			
н245У	н246У	37,45	—	согласовано			
н246У	н247У	21,99	—	согласовано			
н247У	н31У	1,19	—	согласовано			
н31У	н30У	36,20	—	согласовано			
н30У	н245У	20,71	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:37 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая			
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			800±10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			800			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=450, Рмакс=1500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:182
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:40 :

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	471472,19	2243605,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	471493,08	2243607,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н260У	—	—	471489,60	2243644,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н273У	—	—	471467,45	2243642,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	471472,19	2243605,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:40 :

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
н272У	н261У	21,04	—	согласовано
н261У	н260У	36,89	—	согласовано
н260У	н273У	22,26	—	согласовано
н273У	н272У	37,32	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:40 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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 область, р-н. Сергиевский, волость. Сергиевская, с. Сергиевск, ул. Рабочая, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =450, Р _{макс} =1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	63:31:0702009:219
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:62 :

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	471238,78	2243638,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	471252,10	2243640,32	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
546	—	—	471246,17	2243680,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
474	—	—	471233,44	2243679,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
475	—	—	471236,34	2243661,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
476	—	—	471236,88	2243655,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
467	—	—	471238,39	2243641,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н311У	—	—	471238,78	2243638,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:62 :

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
н311У	н81У	13,40	—	согласовано
н81У	546	40,85	—	согласовано
546	474	12,80	—	согласовано
474	475	18,31	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

475	476	5,61	—	согласовано
476	467	13,88	—	согласовано
467	н311У	3,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:62 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая
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 ²	526 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	63:31:0702009:204
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:62 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:118 :

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434	—	—	471545,76	2243714,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	471555,77	2243714,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	471571,70	2243716,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	471563,83	2243760,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	471540,19	2243758,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

496	—	—	471540,94	2243752,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
434	—	—	471545,76	2243714,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:118 :

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
434	н69У	10,01	—	согласовано
н69У	н70У	16,10	—	согласовано
н70У	н71У	44,21	—	согласовано
н71У	н72У	23,77	—	согласовано
н72У	496	5,09	—	согласовано
496	434	38,91	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:118 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1104±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1058} = 11$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1058
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=450, Рмакс=1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под приусадебное хозяйство
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	63:31:0702009:314
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:119 :

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
435	—	—	471522,19	2243711,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

503	—	—	471514,70	2243754,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
502	—	—	471514,56	2243755,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	471494,52	2243751,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	471495,25	2243745,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	471496,28	2243732,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	471496,82	2243724,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	471499,30	2243708,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	—	—	471501,05	2243708,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
435	—	—	471522,19	2243711,07	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:119 :							
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			
435	503	44,09	—	согласовано			
503	502	1,16	—	согласовано			
502	н73У	20,40	—	согласовано			
н73У	н74У	6,57	—	согласовано			
н74У	н75У	12,96	—	согласовано			
н75У	н76У	7,64	—	согласовано			
н76У	н77У	16,97	—	согласовано			
н77У	158	1,75	—	согласовано			
158	435	21,35	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:119 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина			
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			983±11			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √959 = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			959			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			24			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =450, Р _{макс} =1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под приусадебное хозяйство
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	63:31:0702009:643
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:123 :

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	471281,91	2243643,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
577	—	—	471276,66	2243683,86	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
576	—	—	471268,74	2243683,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
546	—	—	471246,17	2243680,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	471252,10	2243640,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	471281,91	2243643,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:123 :

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
н80У	577	40,89	—	согласовано
577	576	7,96	—	согласовано
576	546	22,69	—	согласовано
546	н81У	40,85	—	согласовано
н81У	н80У	29,96	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:123 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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 ²	1238 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1168} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1168
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	63:31:0702009:184
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:125 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	471534,70	2243555,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	471549,08	2243557,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	471548,96	2243560,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	471553,97	2243561,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	471552,82	2243576,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	471549,94	2243602,32	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н88У	—	—	471530,32	2243599,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	471532,32	2243578,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	471533,56	2243566,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	471534,70	2243555,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:125 :

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
н82У	н83У	14,46	—	согласовано
н83У	н84У	3,86	—	согласовано
н84У	н85У	5,02	—	согласовано
н85У	н86У	15,08	—	согласовано
н86У	н87У	26,17	—	согласовано
н87У	н88У	19,78	—	согласовано
н88У	н89У	21,14	—	согласовано
н89У	н90У	12,10	—	согласовано
н90У	н82У	11,23	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:125 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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 область, Сергиевский р-н, с.Сергиевск, ул. Молодежная, д.24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	872 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{892} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	892
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	63:31:0702009:409
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:127 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	471294,79	2243535,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	471314,78	2243539,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
298	—	—	471311,10	2243571,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
402	—	—	471310,23	2243579,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	471289,00	2243576,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	471290,47	2243566,46	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н113У	—	—	471291,91	2243548,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	471294,79	2243535,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:127 :

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
н109У	н110У	20,31	—	согласовано
н110У	298	32,92	—	согласовано
298	402	7,59	—	согласовано
402	н111У	21,45	—	согласовано
н111У	н112У	10,09	—	согласовано
н112У	н113У	17,83	—	согласовано
н113У	н109У	13,37	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:127 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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 область, Сергиевский р-н, с.Сергиевск, ул. Молодежная, д.4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{926} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	926
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под приусадебное хозяйство
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	63:31:0702009:189
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:130 :

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н126У	—	—	471228,92	2243559,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	471250,54	2243569,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	471250,29	2243572,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	471251,20	2243573,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	471248,68	2243589,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	471247,55	2243597,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	471245,93	2243607,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	471244,84	2243613,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	471243,98	2243620,33	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н135У	—	—	471213,93	2243616,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	471228,92	2243559,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:130 :

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
н126У	н127У	23,81	—	согласовано
н127У	н128У	3,11	—	согласовано
н128У	н129У	0,99	—	согласовано
н129У	н130У	16,69	—	согласовано
н130У	н131У	7,64	—	согласовано
н131У	н132У	10,24	—	согласовано
н132У	н133У	6,52	—	согласовано
н133У	н134У	6,54	—	согласовано
н134У	н135У	30,25	—	согласовано
н135У	н126У	59,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:130 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая, земельный участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1489±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1394} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1394
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под приусадебное хозяйство
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	63:31:0702009:203
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:130 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:132 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	471281,91	2243643,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н356У	—	—	471314,76	2243645,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н355У	—	—	471311,35	2243687,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
542	—	—	471286,36	2243686,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
577	—	—	471276,66	2243683,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	471281,91	2243643,31	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:132 :							
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			
н80У	н356У	32,95	—	согласовано			
н356У	н355У	41,38	—	согласовано			
н355У	542	25,01	—	согласовано			
542	577	9,96	—	согласовано			
577	н80У	40,89	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:132 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая			
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1417±13			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1407} = 13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1407			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			10			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=450, Рмакс=1500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			для использования под приусадебное хозяйство			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:407 :

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	471554,76	2243556,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н288У	—	—	471578,14	2243558,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	471583,66	2243560,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н290У	—	—	471579,86	2243603,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	471561,16	2243603,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	471559,66	2243603,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	471555,13	2243602,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	471549,94	2243602,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	471552,82	2243576,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	471553,97	2243561,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н287У	—	—	471554,76	2243556,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:407 :

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
н287У	н288У	23,47	—	согласовано
н288У	н289У	5,84	—	согласовано
н289У	н290У	43,57	—	согласовано
н290У	н29У	18,71	—	согласовано
н29У	н33У	1,50	—	согласовано
н33У	н248У	4,56	—	согласовано
н248У	н87У	5,20	—	согласовано
н87У	н86У	26,17	—	согласовано
н86У	н85У	15,08	—	согласовано
н85У	н287У	4,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:407 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., м р-н Сергиевский, сп Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Молодежная, з/у 26
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1343±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	63:31:0702009:637
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:407 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 63:31:0702009:2

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	471271,56	2243528,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н143У	—	—	471274,08	2243529,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н144У	—	—	471282,84	2243532,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н145У	—	—	471291,23	2243534,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н109У	—	—	471294,79	2243535,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н113У	—	—	471291,91	2243548,69	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н146У	—	—	471290,47	2243566,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	471290,47	2243566,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	471262,60	2243555,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	471290,29	2243566,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
183	471290,29	2243566,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
182	471262,42	2243556,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
181	471271,38	2243529,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
180	471273,90	2243529,67	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
179	471282,66	2243532,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
178	471291,05	2243535,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
177	471294,61	2243535,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	471291,73	2243549,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	471271,56	2243528,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:2

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
н142У	н143У	2,54	—	согласовано
н143У	н144У	9,23	—	согласовано
н144У	н145У	8,73	—	согласовано
н145У	н109У	3,70	—	согласовано
н109У	н113У	13,37	—	согласовано
н113У	н146У	17,82	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н146У	н112У	0,01	—	согласовано
н112У	н147У	29,81	—	согласовано
н147У	н142У	28,36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Молодежная
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 ²	781 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{781} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	781
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:168
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:2 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 63:31:0702009:3

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	471262,60	2243555,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н112У	—	—	471290,47	2243566,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н111У	—	—	471289,00	2243576,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н195У	—	—	471288,72	2243578,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н196У	—	—	471255,99	2243574,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
183	471290,29	2243566,82	—	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
246	471288,82	2243576,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	471288,54	2243578,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	471255,81	2243574,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
182	471262,42	2243556,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	471262,60	2243555,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:3

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
н147У	н112У	29,81	—	согласовано
н112У	н111У	10,09	—	согласовано
н111У	н195У	1,81	—	согласовано
н195У	н196У	32,97	—	согласовано
н196У	н147У	19,55	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:3		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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 область, р-н Сергиевский, с Сергиевск, ул Молодежная, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	488±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{487} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	487
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=450, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:3 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:4		
Система координат МСК-63		
Зона № 2		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	471633,31	2243599,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	471638,95	2243599,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	471638,51	2243603,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	471632,84	2243603,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
356	471633,35	2243599,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
359	471638,98	2243600,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

358	471638,45	2243604,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
357	471632,80	2243603,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	471633,31	2243599,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:4

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
н268У	н269У	5,65	—	согласовано
н269У	н270У	4,08	—	согласовано
н270У	н271У	5,69	—	согласовано
н271У	н268У	3,97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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., Сергиевский р-н, с. Сергиевск, ул. Ленина, около д. № 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23±2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:329
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:5

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	471632,84	2243603,30	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н270У	—	—	471638,51	2243603,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н306У	—	—	471638,36	2243607,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н307У	—	—	471632,45	2243607,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
357	471632,80	2243603,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
358	471638,45	2243604,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
416	471638,21	2243608,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
415	471632,31	2243608,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	471632,84	2243603,30	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:5							
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			
н271У	н270У	5,69	—	согласовано			
н270У	н306У	4,07	—	согласовано			
н306У	н307У	5,92	—	согласовано			
н307У	н271У	4,31	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:5							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
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 область, р-н. Сергиевский, с. Сергиевск, ул. Ленина			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			24±2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			24			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=450, Рмакс=1500			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			63:31:0702009:328			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:16

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	471581,08	2243704,49	471581,08	2243704,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н140У	—	—	471599,92	2243707,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
167	471599,18	2243707,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

166	471598,72	2243716,96	471598,72	2243716,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	471598,51	2243720,42	471598,51	2243720,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
164	471598,08	2243729,82	471598,08	2243729,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	471596,00	2243748,30	471596,00	2243748,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	471595,21	2243756,22	471595,21	2243756,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	471594,03	2243764,76	471594,03	2243764,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	471577,69	2243763,14	471577,69	2243763,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	471574,12	2243762,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

174	471574,80	2243762,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
173	471575,06	2243757,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	471574,46	2243756,82	471574,46	2243756,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	471578,87	2243718,63	471578,87	2243718,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	471579,42	2243717,57	471579,42	2243717,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	471580,52	2243709,56	471580,52	2243709,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
168	471581,08	2243704,49	471581,08	2243704,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:16

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
168	н140У	19,09	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н140У	166	9,48	—	согласовано
166	165	3,47	—	—
165	164	9,41	—	—
164	163	18,60	—	—
163	162	7,96	—	—
162	161	8,62	—	—
161	160	16,42	—	—
160	н141У	3,60	—	согласовано
н141У	172	5,90	—	согласовано
172	171	38,44	—	—
171	170	1,19	—	—
170	169	8,09	—	—
169	168	5,10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., м р-н Сергиевский, с. п. Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Ленина, зу 77/1
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 ²	1164 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1154} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1154
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:193
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:20

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	471604,34	2243789,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н149У	—	—	471604,24	2243791,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н150У	—	—	471604,07	2243795,71	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н151У	—	—	471603,14	2243808,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	471602,96	2243809,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	471602,91	2243809,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	471597,86	2243809,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	471597,78	2243810,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	471577,88	2243809,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	471578,94	2243793,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	471593,84	2243794,73	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н159У	—	—	471593,96	2243790,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	471603,99	2243795,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	471602,76	2243808,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	471602,57	2243809,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	471602,50	2243810,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	471597,46	2243809,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	471597,36	2243810,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
190	471577,50	2243808,69	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
189	471578,91	2243793,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
188	471593,79	2243794,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
187	471594,01	2243790,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
186	471604,40	2243790,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
185	471604,26	2243791,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	471604,34	2243789,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:20

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
н148У	н149У	1,58	—	согласовано
н149У	н150У	4,19	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н150У	н151У	12,69	—	согласовано
н151У	н152У	0,84	—	согласовано
н152У	н153У	0,71	—	согласовано
н153У	н154У	5,07	—	согласовано
н154У	н155У	1,14	—	согласовано
н155У	н156У	19,96	—	согласовано
н156У	н157У	15,40	—	согласовано
н157У	н158У	14,94	—	согласовано
н158У	н159У	4,45	—	согласовано
н159У	н148У	10,39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина
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 ²	435 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{435} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	435
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:142

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под магазин
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:25

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	471522,58	2243554,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н82У	—	—	471534,70	2243555,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н90У	—	—	471533,56	2243566,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н89У	—	—	471532,32	2243578,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	471530,32	2243599,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	471526,69	2243599,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	471508,20	2243597,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	471508,83	2243592,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	471509,74	2243582,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	471511,04	2243572,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	471511,37	2243567,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н92У	—	—	471512,43	2243556,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	471516,44	2243557,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	471522,15	2243557,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
196	471534,52	2243556,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
203	471533,38	2243567,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
202	471532,14	2243579,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
201	471530,14	2243600,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
200	471526,51	2243600,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

124	471508,02	2243598,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	471508,65	2243593,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	471509,56	2243583,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	471510,86	2243573,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	471511,19	2243568,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	471512,25	2243557,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	471516,26	2243557,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	471521,97	2243558,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

197	471522,40	2243555,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	471522,58	2243554,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:25

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
н160У	н82У	12,18	—	согласовано
н82У	н90У	11,23	—	согласовано
н90У	н89У	12,10	—	согласовано
н89У	н88У	21,14	—	согласовано
н88У	н161У	3,66	—	согласовано
н161У	н97У	18,54	—	согласовано
н97У	н96У	5,07	—	согласовано
н96У	н95У	10,62	—	согласовано
н95У	н94У	9,92	—	согласовано
н94У	н93У	4,98	—	согласовано
н93У	н92У	10,87	—	согласовано
н92У	н162У	4,02	—	согласовано
н162У	н163У	5,76	—	согласовано
н163У	н160У	3,47	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Молодежная

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 ²	949 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{949} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	949
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:27

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	471489,14	2243552,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	471488,22	2243562,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	471486,72	2243581,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	471485,72	2243586,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	471486,16	2243591,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	471484,78	2243596,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н164У	—	—	471473,52	2243595,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	471457,52	2243593,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н166У	—	—	471446,67	2243592,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	471448,60	2243572,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	471450,05	2243550,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	471450,22	2243549,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	471450,46	2243548,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	471479,16	2243552,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

204	471449,87	2243551,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	471450,28	2243549,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	471478,98	2243552,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	471488,96	2243553,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	471488,04	2243562,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	471486,54	2243582,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	471485,54	2243587,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	471485,98	2243592,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

207	471484,60	2243596,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	471484,37	2243596,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	471479,63	2243595,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	471479,24	2243596,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	471472,20	2243595,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	471466,62	2243594,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
213	471463,46	2243594,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	471457,34	2243594,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

215	471454,68	2243593,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	471446,49	2243592,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	471448,42	2243573,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	471489,14	2243552,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:27

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
н105У	н104У	9,58	—	согласовано
н104У	н103У	19,61	—	согласовано
н103У	н102У	5,20	—	согласовано
н102У	н101У	4,69	—	согласовано
н101У	н100У	4,86	—	согласовано
н100У	н164У	11,32	—	согласовано
н164У	н165У	16,06	—	согласовано
н165У	н166У	10,95	—	согласовано
н166У	н167У	19,98	—	согласовано
н167У	н168У	22,04	—	согласовано
н168У	н169У	0,61	—	согласовано
н169У	н170У	0,92	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н170У	н171У	28,87	—	согласовано
н171У	н105У	10,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Молодежная
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 ²	1692 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1678} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1678
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:391
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:27 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 63:31:0702009:28

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	471450,22	2243549,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	471450,05	2243550,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	471448,60	2243572,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н166У	—	—	471446,67	2243592,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	471441,70	2243591,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	471419,04	2243589,27	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н174У	—	—	471420,82	2243573,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	471421,31	2243569,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	471421,88	2243566,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	471423,12	2243560,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	471423,63	2243556,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	471423,75	2243553,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	471423,68	2243545,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	471423,68	2243544,88	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н182У	—	—	471439,66	2243546,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	471439,15	2243550,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	471444,10	2243551,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	471446,27	2243551,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	471446,52	2243549,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	471449,87	2243551,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	471448,42	2243573,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	471446,49	2243592,94	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
218	471441,52	2243592,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
219	471418,86	2243589,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	471420,64	2243574,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
221	471421,13	2243569,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	471421,70	2243567,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	471422,94	2243561,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	471423,45	2243557,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	471423,57	2243553,95	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
226	471423,50	2243545,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
227	471439,48	2243547,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	471438,97	2243551,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
229	471443,92	2243551,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
230	471446,09	2243551,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
231	471446,34	2243550,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
232	471449,85	2243550,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	471450,22	2243549,75	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:28							
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			
н169У	н168У	0,61	—	согласовано			
н168У	н167У	22,04	—	согласовано			
н167У	н166У	19,98	—	согласовано			
н166У	н172У	5,06	—	согласовано			
н172У	н173У	22,75	—	согласовано			
н173У	н174У	15,64	—	согласовано			
н174У	н175У	4,71	—	согласовано			
н175У	н176У	2,37	—	согласовано			
н176У	н177У	6,02	—	согласовано			
н177У	н178У	4,52	—	согласовано			
н178У	н179У	3,14	—	согласовано			
н179У	н180У	8,00	—	согласовано			
н180У	н181У	0,35	—	согласовано			
н181У	н182У	16,10	—	согласовано			
н182У	н183У	3,55	—	согласовано			
н183У	н184У	5,00	—	согласовано			
н184У	н185У	2,17	—	согласовано			
н185У	н186У	1,39	—	согласовано			
н186У	н169У	3,70	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:28							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Молодежная			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 ²	1161 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1161} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1161
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:198
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:29

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	471423,75	2243553,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	471423,63	2243556,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	471423,12	2243560,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	471421,88	2243566,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	471421,31	2243569,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	471420,82	2243573,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н173У	—	—	471419,04	2243589,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	471412,09	2243588,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	471407,34	2243588,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	471397,51	2243587,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	471398,07	2243581,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	471400,62	2243559,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	471401,59	2243550,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	471402,00	2243544,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н194У	—	—	471402,02	2243544,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	471423,68	2243545,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	471401,82	2243545,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	471401,84	2243544,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	471423,50	2243545,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	471423,51	2243546,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	471423,55	2243549,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	471423,57	2243553,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

224	471423,45	2243557,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	471422,94	2243561,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	471421,70	2243567,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
221	471421,13	2243569,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	471420,64	2243574,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
219	471418,86	2243589,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	471411,91	2243589,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	471407,16	2243588,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

240	471397,33	2243587,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	471397,89	2243582,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
242	471400,44	2243559,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
243	471401,41	2243550,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	471423,75	2243553,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:29

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
н179У	н178У	3,14	—	согласовано
н178У	н177У	4,52	—	согласовано
н177У	н176У	6,02	—	согласовано
н176У	н175У	2,37	—	согласовано
н175У	н174У	4,71	—	согласовано
н174У	н173У	15,64	—	согласовано
н173У	н187У	6,97	—	согласовано
н187У	н188У	4,79	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н188У	н189У	9,88	—	согласовано
н189У	н190У	5,80	—	согласовано
н190У	н191У	22,41	—	согласовано
н191У	н192У	8,94	—	согласовано
н192У	н193У	5,61	—	согласовано
н193У	н194У	0,48	—	согласовано
н194У	н180У	21,69	—	согласовано
н180У	н179У	8,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Молодежная
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 ²	964 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{964} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	964
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:214
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:30

Система координат МСК-63	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	471379,70	2243542,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	471381,75	2243542,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	471385,12	2243542,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	471402,00	2243544,54	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н192У	—	—	471401,59	2243550,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	471400,62	2243559,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	471398,07	2243581,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	471397,51	2243587,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	471385,90	2243586,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	471381,52	2243586,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	471375,35	2243587,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	471376,80	2243570,34	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н201У	—	—	471376,79	2243564,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	471377,27	2243560,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	471377,91	2243556,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	471378,02	2243555,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	471378,15	2243555,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	471378,78	2243546,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
247	471381,57	2243543,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
256	471384,94	2243543,54	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
233	471401,82	2243545,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
243	471401,41	2243550,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
242	471400,44	2243559,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	471397,89	2243582,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	471397,33	2243587,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	471385,54	2243587,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
135	471381,32	2243586,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	471375,17	2243587,80	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
254	471376,62	2243571,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	471376,61	2243565,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	471377,09	2243561,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
251	471377,73	2243556,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
250	471377,96	2243556,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	471378,60	2243547,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	471379,52	2243542,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	471379,70	2243542,08	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:30							
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			
н197У	н198У	2,07	—	согласовано			
н198У	н199У	3,40	—	согласовано			
н199У	н193У	16,97	—	согласовано			
н193У	н192У	5,61	—	согласовано			
н192У	н191У	8,94	—	согласовано			
н191У	н190У	22,41	—	согласовано			
н190У	н189У	5,80	—	согласовано			
н189У	н118У	11,62	—	согласовано			
н118У	н117У	4,38	—	согласовано			
н117У	н116У	6,21	—	согласовано			
н116У	н200У	16,80	—	согласовано			
н200У	н201У	5,69	—	согласовано			
н201У	н202У	4,05	—	согласовано			
н202У	н203У	4,47	—	согласовано			
н203У	н204У	0,29	—	согласовано			
н204У	н205У	0,35	—	согласовано			
н205У	н206У	9,34	—	согласовано			
н206У	н197У	4,32	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:30							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Молодежная			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 ²	985 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{985} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	985
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:217
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:33

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	471338,25	2243538,13	471338,25	2243538,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	471333,02	2243573,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
297	471332,60	2243573,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
298	471311,10	2243571,95	471311,10	2243571,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	471314,78	2243539,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	471315,24	2243534,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

299	471314,17	2243545,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	471315,45	2243535,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	471320,00	2243535,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
296	471338,25	2243538,13	471338,25	2243538,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:33

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
296	н219У	36,24	—	согласовано
н219У	298	22,01	—	согласовано
298	н110У	32,92	—	согласовано
н110У	н238У	4,44	—	согласовано
н238У	296	23,25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Молодежная

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 ²	832 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{819} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	819
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:194
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:35

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	471271,56	2243528,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	471262,60	2243555,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	471255,99	2243574,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	471251,20	2243573,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	471250,29	2243572,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	471250,54	2243569,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н126У	—	—	471228,92	2243559,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	471237,78	2243546,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	471239,64	2243547,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	471242,13	2243543,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	471245,04	2243537,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	471243,84	2243537,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	471251,23	2243525,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	471255,81	2243574,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

300	471250,12	2243573,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
301	471250,36	2243570,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
302	471228,74	2243560,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
303	471237,60	2243546,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
304	471239,46	2243547,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
305	471241,95	2243543,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
306	471244,86	2243538,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
307	471243,66	2243537,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

308	471251,05	2243526,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
181	471271,38	2243529,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
182	471262,42	2243556,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	471271,56	2243528,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:35

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
н142У	н147У	28,36	—	согласовано
н147У	н196У	19,55	—	согласовано
н196У	н129У	4,90	—	согласовано
н129У	н128У	0,99	—	согласовано
н128У	н127У	3,11	—	согласовано
н127У	н126У	23,81	—	согласовано
н126У	н239У	16,27	—	согласовано
н239У	н240У	2,20	—	согласовано
н240У	н241У	4,95	—	согласовано
н241У	н242У	5,88	—	согласовано
н242У	н243У	1,40	—	согласовано
н243У	н244У	13,54	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н244У	н142У	20,57	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:35				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Молодежная		
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1081±12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1081} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1081		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:333		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:35 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:38				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	471526,69	2243599,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н88У	—	—	471530,32	2243599,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н87У	—	—	471549,94	2243602,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н248У	—	—	471555,13	2243602,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н33У	—	—	471559,66	2243603,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н32У	—	—	471552,24	2243652,34	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н249У	—	—	471550,76	2243652,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	471546,74	2243651,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н251У	—	—	471520,61	2243647,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	471523,26	2243625,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
309	471550,58	2243652,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
314	471546,56	2243652,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
313	471520,43	2243648,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
312	471523,08	2243626,21	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
200	471526,51	2243600,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
201	471530,14	2243600,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
311	471549,76	2243603,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
310	471554,95	2243603,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	471559,48	2243603,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	471552,06	2243653,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
n161Y	—	—	471526,69	2243599,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:38

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н161У	н88У	3,66	—	согласовано
н88У	н87У	19,78	—	согласовано
н87У	н248У	5,20	—	согласовано
н248У	н33У	4,56	—	согласовано
н33У	н32У	49,79	—	согласовано
н32У	н249У	1,48	—	согласовано
н249У	н250У	4,05	—	согласовано
н250У	н251У	26,40	—	согласовано
н251У	н252У	22,66	—	согласовано
н252У	н161У	26,35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1610±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1610} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:143
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:39

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	471526,69	2243599,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н252У	—	—	471523,26	2243625,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н251У	—	—	471520,61	2243647,99	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н260У	—	—	471489,60	2243644,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	471493,08	2243607,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	471494,14	2243596,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	471500,47	2243597,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	471508,20	2243597,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
341	471489,42	2243645,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
342	471491,00	2243629,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
343	471490,31	2243629,12	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
344	471490,87	2243624,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
345	471491,34	2243624,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	471494,15	2243597,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	471500,29	2243598,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	471507,78	2243598,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	471508,02	2243598,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
200	471526,51	2243600,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
312	471523,08	2243626,21	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
313	471520,43	2243648,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	471526,69	2243599,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:39

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
н161У	н252У	26,35	—	согласовано
н252У	н251У	22,66	—	согласовано
н251У	н260У	31,18	—	согласовано
н260У	н261У	36,89	—	согласовано
н261У	н99У	11,07	—	согласовано
н99У	н98У	6,34	—	согласовано
н98У	н97У	7,76	—	согласовано
н97У	н161У	18,54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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 область, р-н Сергиевский, с. Сергиевск, ул. Рабочая, д. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1544±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1547} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1547
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:41

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н164У	—	—	471473,52	2243595,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	471472,19	2243605,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	471467,45	2243642,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н295У	—	—	471446,69	2243640,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н296У	—	—	471439,19	2243639,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	471437,42	2243639,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	471439,50	2243618,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	471441,70	2243591,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н166У	—	—	471446,67	2243592,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	471457,52	2243593,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
384	471473,34	2243595,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
385	471467,27	2243643,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
386	471446,51	2243640,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
387	471439,01	2243640,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
388	471437,77	2243639,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
389	471439,32	2243619,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

218	471441,52	2243592,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	471446,49	2243592,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	471457,34	2243594,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	471473,52	2243595,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:41

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
н164У	н272У	10,49	—	согласовано
н272У	н273У	37,32	—	согласовано
н273У	н295У	20,88	—	согласовано
н295У	н296У	7,55	—	согласовано
н296У	н233У	1,80	—	согласовано
н233У	н232У	20,50	—	согласовано
н232У	н172У	27,47	—	согласовано
н172У	н166У	5,06	—	согласовано
н166У	н165У	10,95	—	согласовано
н165У	н164У	16,06	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:41		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1477±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1472} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1472
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:220
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:41 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:43		
Система координат МСК-63		
Зона № 2		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	471385,90	2243586,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	471397,51	2243587,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	471407,34	2243588,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	471412,09	2243588,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	471409,86	2243598,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	471407,63	2243619,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н235У	—	—	471405,06	2243620,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	471403,61	2243635,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н297У	—	—	471392,45	2243634,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н298У	—	—	471379,33	2243632,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	471379,70	2243629,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	471379,72	2243628,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	471381,14	2243616,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	471381,26	2243614,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н119У	—	—	471382,25	2243607,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	471397,33	2243587,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	471407,16	2243588,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	471411,91	2243589,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
286	471409,68	2243599,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
287	471407,45	2243620,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	471404,88	2243621,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	471403,43	2243636,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

392	471392,27	2243635,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
391	471379,15	2243633,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	471379,52	2243630,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	471379,54	2243629,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	471380,96	2243617,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
390	471381,08	2243615,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	471381,41	2243611,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	471382,07	2243608,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

255	471385,54	2243587,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	471385,90	2243586,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:43

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
н118У	н189У	11,62	—	согласовано
н189У	н188У	9,88	—	согласовано
н188У	н187У	4,79	—	согласовано
н187У	н237У	10,04	—	согласовано
н237У	н236У	20,97	—	согласовано
н236У	н235У	2,86	—	согласовано
н235У	н234У	15,21	—	согласовано
н234У	н297У	11,25	—	согласовано
н297У	н298У	13,25	—	согласовано
н298У	н123У	3,08	—	согласовано
н123У	н122У	0,77	—	согласовано
н122У	н121У	12,15	—	согласовано
н121У	н120У	1,85	—	согласовано
н120У	н119У	7,30	—	согласовано
н119У	н118У	21,32	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, р-н. Сергиевский, волость. Сергиевская, с. Сергиевск, ул. Рабочая, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1212 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1214} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1214
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:209
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:45**Система координат МСК-63****Зона № 2**

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	471352,79	2243584,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
401	471331,50	2243581,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	471352,71	2243585,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	471349,88	2243608,76	471349,88	2243608,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	471348,38	2243626,47	471348,38	2243626,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	471347,75	2243626,43	471347,75	2243626,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

142	471347,48	2243630,95	471347,48	2243630,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
393	471347,40	2243631,55	471347,40	2243631,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
394	471343,26	2243631,25	471343,26	2243631,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
395	471343,50	2243626,03	471343,50	2243626,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
396	471339,29	2243625,73	471339,29	2243625,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
397	471338,98	2243629,66	471338,98	2243629,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н299У	—	—	471314,91	2243627,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	471318,15	2243603,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

398	471314,72	2243627,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
399	471318,08	2243603,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
400	471320,39	2243580,52	471320,39	2243580,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	471331,77	2243581,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	471352,79	2243584,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:45

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
н114У	139	24,17	—	согласовано
139	140	17,77	—	—
140	141	0,63	—	—
141	142	4,53	—	—
142	393	0,61	—	согласовано
393	394	4,15	—	—
394	395	5,23	—	—
395	396	4,22	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

396	397	3,94	—	—
397	н299У	24,19	—	согласовано
н299У	н300У	23,81	—	согласовано
н300У	400	23,21	—	согласовано
400	н218У	11,44	—	согласовано
н218У	н114У	21,25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1505±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1503} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1503
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:144
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:46

Система координат МСК-63 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n111Y	—	—	471289,00	2243576,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
399	471318,08	2243603,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
398	471314,72	2243627,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
406	471281,85	2243624,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

405	471282,45	2243619,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
404	471285,36	2243600,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
403	471286,06	2243592,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	471288,54	2243578,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
246	471288,82	2243576,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
402	471310,23	2243579,49	471310,23	2243579,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
400	471320,39	2243580,52	471320,39	2243580,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	471318,15	2243603,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н299У	—	—	471314,91	2243627,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	471282,03	2243623,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	471282,63	2243619,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н303У	—	—	471285,54	2243600,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н304У	—	—	471286,24	2243592,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	471288,72	2243578,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	471289,00	2243576,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:46

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
н111У	402	21,45	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

402	400	10,21	—	—
400	н300У	23,21	—	согласовано
н300У	н299У	23,81	—	согласовано
н299У	н301У	33,05	—	согласовано
н301У	н302У	4,66	—	согласовано
н302У	н303У	19,24	—	согласовано
н303У	н304У	8,20	—	согласовано
н304У	н195У	14,02	—	согласовано
н195У	н111У	1,81	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая
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 ²	1547 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1552} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1552
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:397
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:47

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	471288,72	2243578,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н304У	—	—	471286,24	2243592,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н303У	—	—	471285,54	2243600,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н302У	—	—	471282,63	2243619,22	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н301У	—	—	471282,03	2243623,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н305У	—	—	471248,62	2243621,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	471243,98	2243620,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	471244,84	2243613,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	471245,93	2243607,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	471247,55	2243597,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	471248,68	2243589,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	471251,20	2243573,25	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н196У	—	—	471255,99	2243574,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
406	471281,85	2243624,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
407	471248,44	2243621,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
408	471243,80	2243620,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
409	471244,82	2243615,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
410	471244,66	2243614,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
411	471245,75	2243607,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
412	471247,37	2243597,67	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
413	471247,54	2243593,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
414	471251,02	2243573,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	471255,81	2243574,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	471288,54	2243578,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
403	471286,06	2243592,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
404	471285,36	2243600,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
405	471282,45	2243619,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	471288,72	2243578,23	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:47							
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			
н195У	н304У	14,02	—	согласовано			
н304У	н303У	8,20	—	согласовано			
н303У	н302У	19,24	—	согласовано			
н302У	н301У	4,66	—	согласовано			
н301У	н305У	33,52	—	согласовано			
н305У	н134У	4,71	—	согласовано			
н134У	н133У	6,54	—	согласовано			
н133У	н132У	6,52	—	согласовано			
н132У	н131У	10,24	—	согласовано			
н131У	н130У	7,64	—	согласовано			
н130У	н129У	16,69	—	согласовано			
н129У	н196У	4,90	—	согласовано			
н196У	н195У	32,97	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:47							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Самарская обл., м.р-н Сергиевский, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Рабочая			
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1776±15			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1780} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1780
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:50

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	471578,38	2243673,36	Метод спутниковых геодезических	М _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
422	471571,69	2243717,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
423	471570,59	2243717,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
424	471569,54	2243717,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
425	471567,38	2243716,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
426	471566,79	2243716,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
427	471556,24	2243715,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
428	471556,55	2243712,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
429	471558,35	2243694,90	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
430	471560,41	2243677,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
431	471560,65	2243672,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
417	471560,66	2243671,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
418	471574,98	2243673,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
419	471578,33	2243673,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
420	471577,33	2243685,63	471577,33	2243685,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
421	471576,74	2243693,47	471576,74	2243693,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	471571,70	2243716,98	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н69У	—	—	471555,77	2243714,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н309У	—	—	471559,84	2243671,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	471578,38	2243673,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:50

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
н308У	420	12,31	—	согласовано
420	421	7,86	—	—
421	н70У	24,04	—	согласовано
н70У	н69У	16,10	—	согласовано
н69У	н309У	43,11	—	согласовано
н309У	н308У	18,61	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{752} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	752
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:146
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:51

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	471559,84	2243671,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	471555,77	2243714,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
437	471528,91	2243669,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
438	471534,91	2243669,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
432	471559,65	2243672,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
433	471553,92	2243715,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
434	471545,76	2243714,38	471545,76	2243714,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
435	471522,19	2243711,07	471522,19	2243711,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

436	471527,21	2243681,64	471527,21	2243681,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
439	—	—	471528,96	2243668,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н309У	—	—	471559,84	2243671,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:51

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
н309У	н69У	43,11	—	согласовано
н69У	434	10,01	—	согласовано
434	435	23,80	—	—
435	436	29,86	—	—
436	439	12,97	—	согласовано
439	н309У	31,02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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 область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Рабочая, 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1398±13

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1346} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1346
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:145
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:52

Система координат МСК-63					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	471506,50	2243666,24	471506,50	2243666,24	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
439	471528,96	2243668,79	471528,96	2243668,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
437	471528,91	2243669,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
436	471527,21	2243681,64	471527,21	2243681,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
435	471522,19	2243711,07	471522,19	2243711,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
440	471506,42	2243708,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	471501,05	2243708,07	471501,05	2243708,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	471503,01	2243693,17	471503,01	2243693,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	471506,50	2243666,24	471506,50	2243666,24	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:52							
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			
151	439	22,60	—	—			
439	436	12,97	—	согласовано			
436	435	29,86	—	—			
435	158	21,35	—	согласовано			
158	159	15,03	—	—			
159	151	27,16	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:52							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая			
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			940±11			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{938} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			938			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=450, Рмакс=1500			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:173
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:55

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	471485,14	2243664,80	471485,14	2243664,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
n139У	—	—	471483,12	2243682,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
n138У	—	—	471481,13	2243693,02	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
443	471482,38	2243682,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
444	471481,56	2243686,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
445	471480,53	2243692,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
446	471479,10	2243707,31	471479,10	2243707,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
447	471458,95	2243695,93	471458,95	2243695,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
448	471459,46	2243692,20	471459,46	2243692,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
449	471460,22	2243686,73	471460,22	2243686,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	471460,89	2243682,10	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
450	471460,59	2243682,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
451	471463,60	2243662,73	471463,60	2243662,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
441	471480,56	2243664,10	471480,56	2243664,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
442	471485,14	2243664,80	471485,14	2243664,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:55

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
442	н139У	17,34	—	согласовано
н139У	н138У	11,18	—	согласовано
н138У	446	14,43	—	согласовано
446	447	23,14	—	—
447	448	3,76	—	—
448	449	5,52	—	—
449	н310У	4,68	—	согласовано
н310У	451	19,56	—	согласовано
451	441	17,02	—	—
441	442	4,63	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:55		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	834±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √818 = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	818
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} =450, P _{макс} =1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:317
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:55 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:57		
Система координат МСК-63		
Зона № 2		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
463	—	—	471390,89	2243653,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
488	—	—	471425,51	2243657,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
456	471381,06	2243693,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
455	471385,09	2243675,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
454	471388,40	2243675,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
453	471391,58	2243655,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

452	471418,73	2243657,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
462	471425,42	2243658,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
461	471424,97	2243662,61	471424,97	2243662,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
460	471423,64	2243681,16	471423,64	2243681,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
459	471421,39	2243697,58	471421,39	2243697,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
489	—	—	471421,04	2243700,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
458	471420,93	2243700,95	471420,93	2243700,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	—	—	471408,73	2243699,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

457	471409,37	2243700,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	471406,56	2243699,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	471380,46	2243696,41	471380,46	2243696,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
465	—	—	471385,21	2243674,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
464	—	—	471387,98	2243675,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
463	—	—	471390,89	2243653,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:57

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
463	488	34,82	—	согласовано
488	461	5,16	—	согласовано
461	460	18,60	—	—
460	459	16,57	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

459	489	2,73	—	согласовано
489	458	0,67	—	согласовано
458	107	12,24	—	согласовано
107	109	28,49	—	согласовано
109	465	22,17	—	согласовано
465	464	2,79	—	согласовано
464	463	21,45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая
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 ²	1648 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1591} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1591
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:208
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для использования под приусадебное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:58

Система координат МСК-63	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
463	471390,89	2243653,79	471390,89	2243653,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
464	471387,98	2243675,04	471387,98	2243675,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
465	471385,21	2243674,75	471385,21	2243674,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
109	471380,46	2243696,41	471380,46	2243696,41	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
76	471351,99	2243692,61	471351,99	2243692,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	471344,60	2243690,91	471344,60	2243690,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н354У	—	—	471346,93	2243669,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н353У	—	—	471349,05	2243650,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
466	471349,26	2243648,25	471349,26	2243648,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
463	471390,89	2243653,79	471390,89	2243653,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:58

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
463	464	21,45	—	согласовано
464	465	2,79	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

465	109	22,17	—	согласовано
109	76	28,72	—	—
76	87	7,58	—	—
87	н354У	21,55	—	согласовано
н354У	н353У	19,48	—	согласовано
н353У	466	1,89	—	согласовано
466	463	42,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая
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 ²	1722 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1722} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1722
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:385
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:63

Система координат МСК-63	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	471205,97	2243636,87	471205,97	2243636,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
469	471230,30	2243639,38	471230,30	2243639,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
468	471231,07	2243640,91	471231,07	2243640,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
467	471238,39	2243641,90	471238,39	2243641,90	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
477	471238,01	2243644,92	471238,01	2243644,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
476	471236,88	2243655,70	471236,88	2243655,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
475	471236,34	2243661,28	471236,34	2243661,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
474	471233,44	2243679,36	471233,44	2243679,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н312У	—	—	471228,00	2243678,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
473	471227,90	2243679,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	471225,91	2243687,82	471225,91	2243687,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
95	471198,49	2243679,59	471198,49	2243679,59	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
96	—	—	471193,76	2243678,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
472	471190,38	2243677,61	471190,38	2243677,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
471	471201,69	2243648,21	471201,69	2243648,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
470	471205,97	2243636,87	471205,97	2243636,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:63

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
470	469	24,46	—	—
469	468	1,71	—	—
468	467	7,39	—	—
467	477	3,04	—	—
477	476	10,84	—	—
476	475	5,61	—	согласовано
475	474	18,31	—	согласовано
474	н312У	5,48	—	согласовано
н312У	94	9,33	—	согласовано
94	95	28,63	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

95	96	4,87	—	согласовано
96	472	3,48	—	согласовано
472	471	31,50	—	—
471	470	12,12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая
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 ²	1690 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1692} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1692
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:207
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:63 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:65

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434	471545,76	2243714,38	471545,76	2243714,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
496	471540,94	2243752,99	471540,94	2243752,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н72У	—	—	471540,19	2243758,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н315У	—	—	471529,78	2243756,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
497	471540,38	2243757,66	—	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
498	471538,38	2243757,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
499	471533,94	2243756,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
500	471529,81	2243756,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
501	471529,76	2243757,42	471529,76	2243757,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
502	471514,56	2243755,67	471514,56	2243755,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
503	471514,70	2243754,52	471514,70	2243754,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
504	471517,25	2243740,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
505	471517,70	2243737,98	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
494	471518,56	2243732,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
495	471521,38	2243717,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
435	471522,19	2243711,07	471522,19	2243711,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
434	471545,76	2243714,38	471545,76	2243714,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:65

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
434	496	38,91	—	согласовано
496	н72У	5,09	—	согласовано
н72У	н315У	10,50	—	согласовано
н315У	501	0,75	—	согласовано
501	502	15,30	—	—
502	503	1,16	—	согласовано
503	435	44,09	—	согласовано
435	434	23,80	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:65		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1108±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √1099 = 12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1099
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} =450, P _{макс} =1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:216
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:65 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:67		
Система координат МСК-63		
Зона № 2		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
446	471479,10	2243707,31	471479,10	2243707,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	471499,30	2243708,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	471496,82	2243724,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	471496,28	2243732,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	471495,25	2243745,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	471494,52	2243751,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

524	471497,76	2243708,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
523	471497,27	2243717,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
522	471496,72	2243719,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
521	471496,29	2243724,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
520	471495,43	2243733,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
519	471494,47	2243745,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
518	471493,61	2243752,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
517	471491,40	2243751,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

516	471475,74	2243750,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
515	471471,40	2243749,43	471471,40	2243749,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
514	471471,97	2243745,45	471471,97	2243745,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
513	471472,03	2243744,09	471472,03	2243744,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
512	471473,75	2243736,04	471473,75	2243736,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
511	471474,48	2243732,78	471474,48	2243732,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
510	471474,77	2243731,50	471474,77	2243731,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
509	471475,08	2243727,14	471475,08	2243727,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

508	471475,91	2243723,50	471475,91	2243723,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
507	471476,99	2243714,87	471476,99	2243714,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
506	471478,51	2243707,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
446	471479,10	2243707,31	471479,10	2243707,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:67

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
446	н77У	20,21	—	согласовано
н77У	н76У	16,97	—	согласовано
н76У	н75У	7,64	—	согласовано
н75У	н74У	12,96	—	согласовано
н74У	н73У	6,57	—	согласовано
н73У	515	23,25	—	согласовано
515	514	4,02	—	—
514	513	1,36	—	—
513	512	8,23	—	—
512	511	3,34	—	—
511	510	1,31	—	—
510	509	4,37	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

509	508	3,73	—	—
508	507	8,70	—	—
507	446	7,85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, ул. Ленина
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 ²	940 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{903} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	903
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:629
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:67 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 63:31:0702009:68

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
446	—	—	471479,10	2243707,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
506	471478,51	2243707,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
507	471476,99	2243714,87	471476,99	2243714,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
508	471475,91	2243723,50	471475,91	2243723,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
509	471475,08	2243727,14	471475,08	2243727,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
510	471474,77	2243731,50	471474,77	2243731,50	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
511	471474,48	2243732,78	471474,48	2243732,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
512	471473,75	2243736,04	471473,75	2243736,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
513	471472,03	2243744,09	471472,03	2243744,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
514	471471,97	2243745,45	471471,97	2243745,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
515	471471,40	2243749,43	471471,40	2243749,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
525	471468,45	2243749,28	471468,45	2243749,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	471452,36	2243747,53	471452,36	2243747,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
526	471453,13	2243741,59	471453,13	2243741,59	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
45	471454,05	2243733,75	471454,05	2243733,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	471454,24	2243731,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	471455,69	2243722,63	471455,69	2243722,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	471458,34	2243704,49	471458,34	2243704,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
446	—	—	471479,10	2243707,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:68

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
446	507	7,85	—	согласовано
507	508	8,70	—	—
508	509	3,73	—	—
509	510	4,37	—	—
510	511	1,31	—	—
511	512	3,34	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

512	513	8,23	—	—
513	514	1,36	—	—
514	515	4,02	—	—
515	525	2,95	—	—
525	46	16,18	—	—
46	526	5,99	—	согласовано
526	45	7,89	—	согласовано
45	43	11,24	—	согласовано
43	42	18,33	—	—
42	446	20,95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Ленина
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 ²	858 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{856} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	856
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:196

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под приусадебное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:70

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	471408,73	2243699,95	471408,73	2243699,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
457	471409,37	2243700,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
458	471420,93	2243700,95	471420,93	2243700,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

489	471421,04	2243700,29	471421,04	2243700,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
490	471426,79	2243700,91	471426,79	2243700,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
527	471434,74	2243701,75	471434,74	2243701,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	471434,66	2243702,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	471431,47	2243732,83	471431,47	2243732,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	471430,76	2243739,57	471430,76	2243739,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	471430,23	2243745,11	471430,23	2243745,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
530	471430,12	2243746,32	471430,12	2243746,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

529	471411,03	2243744,74	471411,03	2243744,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н316У	—	—	471404,65	2243744,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	471404,81	2243742,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	471406,54	2243721,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
528	471404,14	2243744,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	471404,30	2243742,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	471405,17	2243733,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	471408,73	2243699,95	471408,73	2243699,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:70

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
107	458	12,24	—	согласовано
458	489	0,67	—	согласовано
489	490	5,78	—	—
490	527	7,99	—	согласовано
527	49	31,25	—	согласовано
49	48	6,78	—	—
48	47	5,57	—	—
47	530	1,21	—	—
530	529	19,16	—	—
529	н316У	6,41	—	согласовано
н316У	н79У	1,97	—	согласовано
н79У	н78У	21,18	—	согласовано
н78У	107	21,22	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, ул. Ленина
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 ²	1158 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1165} = 12$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1165
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=450, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:213
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:70 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:72

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	471380,46	2243696,41	471380,46	2243696,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

110	471378,50	2243707,88	471378,50	2243707,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	471382,84	2243708,58	471382,84	2243708,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	471378,58	2243739,66	471378,58	2243739,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
531	471373,30	2243739,07	471373,30	2243739,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	—	—	471347,61	2243737,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	471347,65	2243736,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	471348,40	2243728,46	471348,40	2243728,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	471349,97	2243726,29	471349,97	2243726,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

78	471350,32	2243721,75	471350,32	2243721,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	471349,09	2243719,52	471349,09	2243719,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	471351,99	2243692,61	471351,99	2243692,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	471380,46	2243696,41	471380,46	2243696,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:72

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
109	110	11,64	—	—
110	111	4,40	—	—
111	112	31,37	—	—
112	531	5,31	—	—
531	82	25,76	—	согласовано
82	80	8,72	—	согласовано
80	79	2,68	—	—
79	78	4,55	—	—
78	77	2,55	—	—
77	76	27,07	—	—
76	109	28,72	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:72		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, ул. Ленина
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1345±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1339} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1339
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:72 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:75		
Система координат МСК-63		
Зона № 2		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	471313,29	2243687,16	471313,29	2243687,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	471313,07	2243691,88	471313,07	2243691,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	471312,46	2243704,98	471312,46	2243704,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	471311,89	2243717,16	471311,89	2243717,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	471311,50	2243725,56	471311,50	2243725,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	471310,81	2243733,23	471310,81	2243733,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

532	471307,13	2243732,91	471307,13	2243732,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
533	471307,72	2243725,44	471307,72	2243725,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
534	471304,15	2243725,35	471304,15	2243725,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
535	471303,59	2243733,09	471303,59	2243733,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
536	471282,73	2243731,88	471282,73	2243731,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
537	471283,26	2243722,46	471283,26	2243722,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
538	471284,02	2243715,05	471284,02	2243715,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
539	471284,45	2243710,22	471284,45	2243710,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

540	471284,52	2243707,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
541	471285,48	2243696,71	471285,48	2243696,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
542	471286,36	2243686,14	471286,36	2243686,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н355У	—	—	471311,35	2243687,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
543	471310,24	2243687,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	471313,29	2243687,16	471313,29	2243687,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:75

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
88	89	4,73	—	—
89	90	13,11	—	—
90	91	12,19	—	—
91	92	8,41	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

92	93	7,70	—	—
93	532	3,69	—	—
532	533	7,49	—	—
533	534	3,57	—	—
534	535	7,76	—	—
535	536	20,90	—	—
536	537	9,43	—	—
537	538	7,45	—	—
538	539	4,85	—	—
539	541	13,55	—	согласовано
541	542	10,61	—	—
542	н355У	25,01	—	согласовано
н355У	88	1,94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, ул. Ленина
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 ²	1250 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1251} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1251
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:141
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:76

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
541	471285,48	2243696,71	471285,48	2243696,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
540	471284,52	2243707,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
539	471284,45	2243710,22	471284,45	2243710,22	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
538	471284,02	2243715,05	471284,02	2243715,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
537	471283,26	2243722,46	471283,26	2243722,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
536	471282,73	2243731,88	471282,73	2243731,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
544	471262,12	2243730,00	471262,12	2243730,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
545	471267,23	2243693,83	471267,23	2243693,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
541	471285,48	2243696,71	471285,48	2243696,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:76

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
541	539	13,55	—	согласовано
539	538	4,85	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

538	537	7,45	—	—
537	536	9,43	—	—
536	544	20,70	—	—
544	545	36,53	—	—
545	541	18,48	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Ленина
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 ²	701 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:172
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:76 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:77

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
576	—	—	471268,74	2243683,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
547	471268,68	2243683,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
545	471267,23	2243693,83	471267,23	2243693,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
544	471262,12	2243730,00	471262,12	2243730,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
548	471261,80	2243733,08	471261,80	2243733,08	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
549	471245,98	2243731,51	471245,98	2243731,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
563	—	—	471239,68	2243731,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
550	471240,55	2243730,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
551	471239,59	2243730,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
552	471239,48	2243730,61	471239,48	2243730,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
553	471240,02	2243725,37	471240,02	2243725,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
554	471240,06	2243725,04	471240,06	2243725,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
555	471241,07	2243719,60	471241,07	2243719,60	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
556	471241,78	2243713,37	471241,78	2243713,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
557	471242,28	2243710,87	471242,28	2243710,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
558	471244,40	2243696,09	471244,40	2243696,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
559	471246,08	2243681,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
546	471246,17	2243680,74	471246,17	2243680,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
576	—	—	471268,74	2243683,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:77

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
576	545	10,87	—	согласовано
545	544	36,53	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

544	548	3,10	—	—
548	549	15,90	—	—
549	563	6,31	—	согласовано
563	552	0,56	—	согласовано
552	553	5,27	—	—
553	554	0,33	—	—
554	555	5,53	—	—
555	556	6,27	—	—
556	557	2,55	—	—
557	558	14,93	—	—
558	546	15,45	—	согласовано
546	576	22,69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Ленина
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1133±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1128} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1128
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:640
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:78

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
546	—	—	471246,17	2243680,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
562	471234,20	2243680,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
559	471246,08	2243681,49	—	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
558	471244,40	2243696,09	471244,40	2243696,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
557	471242,28	2243710,87	471242,28	2243710,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
556	471241,78	2243713,37	471241,78	2243713,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
555	471241,07	2243719,60	471241,07	2243719,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
554	471240,06	2243725,04	471240,06	2243725,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
553	471240,02	2243725,37	471240,02	2243725,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
552	471239,48	2243730,61	471239,48	2243730,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
563	471239,68	2243731,13	471239,68	2243731,13	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
564	471239,40	2243733,67	471239,40	2243733,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
560	471239,18	2243735,75	471239,18	2243735,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
561	471214,50	2243733,60	471214,50	2243733,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	—	—	471214,72	2243732,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	471215,28	2243730,68	471215,28	2243730,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	471216,33	2243726,78	471216,33	2243726,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	471221,11	2243708,82	471221,11	2243708,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	471225,91	2243687,82	471225,91	2243687,82	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н312У	—	—	471228,00	2243678,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
473	471227,90	2243679,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
474	471233,44	2243679,36	471233,44	2243679,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
546	—	—	471246,17	2243680,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:78

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
546	558	15,45	—	согласовано
558	557	14,93	—	—
557	556	2,55	—	—
556	555	6,27	—	—
555	554	5,53	—	—
554	553	0,33	—	—
553	552	5,27	—	—
552	563	0,56	—	согласовано
563	564	2,56	—	—
564	560	2,09	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

560	561	24,77	—	—
561	103	0,84	—	согласовано
103	104	2,18	—	согласовано
104	105	4,04	—	—
105	106	18,59	—	—
106	94	21,54	—	—
94	н312У	9,33	—	согласовано
н312У	474	5,48	—	согласовано
474	546	12,80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Ленина
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 ²	1180 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1170} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1170
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:212
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:91

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	471612,46	2243789,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н318У	—	—	471612,33	2243790,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н319У	—	—	471610,74	2243809,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н320У	—	—	471610,70	2243809,90	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н321У	—	—	471608,62	2243809,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н322У	—	—	471608,55	2243811,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н323У	—	—	471605,12	2243811,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н324У	—	—	471605,18	2243809,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	471602,96	2243809,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	471603,14	2243808,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	471604,07	2243795,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	471604,24	2243791,52	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н148У	—	—	471604,34	2243789,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н325У	—	—	471604,45	2243788,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
565	471604,53	2243789,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
566	471612,52	2243789,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
567	471612,37	2243790,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
568	471610,35	2243809,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
569	471610,29	2243810,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
570	471608,21	2243810,06	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
571	471608,11	2243811,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
572	471604,68	2243811,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
573	471604,78	2243809,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	471602,57	2243809,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	471602,76	2243808,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	471603,99	2243795,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
185	471604,26	2243791,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
186	471604,40	2243790,22	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н317У	—	—	471612,46	2243789,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:91

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
н317У	н318У	0,99	—	согласовано
н318У	н319У	18,63	—	согласовано
н319У	н320У	0,84	—	согласовано
н320У	н321У	2,09	—	согласовано
н321У	н322У	1,52	—	согласовано
н322У	н323У	3,43	—	согласовано
н323У	н324У	1,73	—	согласовано
н324У	н152У	2,22	—	согласовано
н152У	н151У	0,84	—	согласовано
н151У	н150У	12,69	—	согласовано
н150У	н149У	4,19	—	согласовано
н149У	н148У	1,58	—	согласовано
н148У	н325У	1,05	—	согласовано
н325У	н317У	8,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 ²	164 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{164} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	164
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:332
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под торговый павильон
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:92

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	471333,02	2243573,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	471331,77	2243581,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
297	471332,60	2243573,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
574	471332,36	2243575,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
575	471331,79	2243580,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
401	471331,50	2243581,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

400	471320,39	2243580,52	471320,39	2243580,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
402	471310,23	2243579,49	471310,23	2243579,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
298	471311,10	2243571,95	471311,10	2243571,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	471333,02	2243573,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:92

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
н219У	н218У	7,79	—	согласовано
н218У	400	11,44	—	согласовано
400	402	10,21	—	—
402	298	7,59	—	согласовано
298	н219У	22,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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 область, р-н. Сергиевский, волость. Сергиевская, с. Сергиевск, ул. Молодежная, д. 6

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	168 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{165} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	165
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:92 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:93

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
542	471286,36	2243686,14	471286,36	2243686,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
541	471285,48	2243696,71	471285,48	2243696,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
545	471267,23	2243693,83	471267,23	2243693,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
576	471268,74	2243683,07	471268,74	2243683,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
577	471276,66	2243683,86	471276,66	2243683,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
578	471280,62	2243684,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
542	471286,36	2243686,14	471286,36	2243686,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:93

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
542	541	10,61	—	—
541	545	18,48	—	—
545	576	10,87	—	согласовано
576	577	7,96	—	согласовано
577	542	9,96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:95

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	471487,60	2243775,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н327У	—	—	471495,16	2243775,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н328У	—	—	471495,17	2243776,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н329У	—	—	471494,51	2243783,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н330У	—	—	471494,49	2243783,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н331У	—	—	471492,30	2243783,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н332У	—	—	471492,33	2243784,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н333У	—	—	471488,48	2243783,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н334У	—	—	471488,53	2243782,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н335У	—	—	471487,24	2243782,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н336У	—	—	471487,26	2243782,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н337У	—	—	471487,58	2243775,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

579	471495,03	2243776,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
590	471494,46	2243783,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
589	471494,44	2243783,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
588	471492,25	2243783,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
587	471492,29	2243784,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
586	471488,44	2243784,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
585	471488,47	2243782,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
584	471487,18	2243782,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

583	471487,19	2243782,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
582	471487,43	2243775,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
581	471487,45	2243775,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
580	471495,02	2243775,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н326У	—	—	471487,60	2243775,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:95

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
н326У	н327У	7,60	—	согласовано
н327У	н328У	0,31	—	согласовано
н328У	н329У	6,90	—	согласовано
н329У	н330У	0,55	—	согласовано
н330У	н331У	2,19	—	согласовано
н331У	н332У	0,69	—	согласовано
н332У	н333У	3,86	—	согласовано
н333У	н334У	1,31	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н334У	н335У	1,29	—	согласовано
н335У	н336У	0,54	—	согласовано
н336У	н337У	6,71	—	согласовано
н337У	н326У	0,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, ул. Ленина
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 ²	61 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{61} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	61
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под торговый павильон
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:95 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:96

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	471495,16	2243775,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н28У	—	—	471502,18	2243776,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н27У	—	—	471502,14	2243776,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н26У	—	—	471501,60	2243783,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н25У	—	—	471501,54	2243784,29	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н338У	—	—	471499,45	2243784,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н339У	—	—	471499,37	2243785,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н340У	—	—	471496,26	2243785,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н341У	—	—	471496,38	2243783,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	471494,49	2243783,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н329У	—	—	471494,51	2243783,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н328У	—	—	471495,17	2243776,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	471502,01	2243776,70	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
26	471501,56	2243783,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	471501,50	2243784,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
594	471499,41	2243784,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
593	471499,34	2243785,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
592	471496,23	2243785,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
591	471496,33	2243783,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
589	471494,44	2243783,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
590	471494,46	2243783,05	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
579	471495,03	2243776,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
580	471495,02	2243775,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	471502,05	2243776,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н327У	—	—	471495,16	2243775,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:96

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
н327У	н28У	7,04	—	согласовано
н28У	н27У	0,34	—	согласовано
н27У	н26У	7,07	—	согласовано
н26У	н25У	0,46	—	согласовано
н25У	н338У	2,09	—	согласовано
н338У	н339У	0,90	—	согласовано
н339У	н340У	3,11	—	согласовано
н340У	н341У	1,41	—	согласовано
н341У	н330У	1,89	—	согласовано
н330У	н329У	0,55	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н329У	н328У	6,90	—	согласовано
н328У	н327У	0,31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина
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 ²	59 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{59} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	59
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под торговый павильон
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:96 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 63:31:0702009:97

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
446	471479,10	2243707,31	471479,10	2243707,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
506	471478,51	2243707,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
42	471458,34	2243704,49	471458,34	2243704,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
447	471458,95	2243695,93	471458,95	2243695,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
446	471479,10	2243707,31	471479,10	2243707,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:97

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
446	42	20,95	—	согласовано
42	447	8,58	—	согласовано
447	446	23,14	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, ул. Рабочая
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 ²	90 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{91} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	91
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:98

Система координат МСК-63	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
598	471647,60	2243831,99	471647,60	2243831,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н253У	—	—	471649,77	2243832,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
595	471656,01	2243833,21	471656,01	2243833,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
596	471655,55	2243836,42	471655,55	2243836,42	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
597	471647,13	2243835,21	471647,13	2243835,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
598	471647,60	2243831,99	471647,60	2243831,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:98

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
598	н253У	2,19	—	согласовано
н253У	595	6,30	—	согласовано
595	596	3,24	—	—
596	597	8,51	—	—
597	598	3,25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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., р-н Сергиевский, с. Сергиевск, ул. Ленина
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=450, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под автопавильоном с совмещенным торговым павильоном
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:98 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:99

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	471487,60	2243775,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н337У	—	—	471487,58	2243775,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н336У	—	—	471487,26	2243782,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н342У	—	—	471487,23	2243782,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н343У	—	—	471486,07	2243782,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н344У	—	—	471485,99	2243783,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н345У	—	—	471482,50	2243783,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н346У	—	—	471482,58	2243782,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н347У	—	—	471474,73	2243781,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н348У	—	—	471474,64	2243782,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н349У	—	—	471472,27	2243781,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н350У	—	—	471472,37	2243781,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н351У	—	—	471468,19	2243780,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н352У	—	—	471468,98	2243772,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
599	471487,17	2243782,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
600	471486,01	2243782,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
601	471485,94	2243783,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

602	471482,45	2243783,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
603	471482,52	2243782,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
604	471474,66	2243781,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
605	471474,58	2243782,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
606	471472,20	2243782,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
607	471472,29	2243781,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
608	471468,11	2243780,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
609	471468,80	2243773,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

581	471487,45	2243775,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
582	471487,43	2243775,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
583	471487,19	2243782,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н326У	—	—	471487,60	2243775,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:99

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
н326У	н337У	0,28	—	согласовано
н337У	н336У	6,71	—	согласовано
н336У	н342У	0,54	—	согласовано
н342У	н343У	1,17	—	согласовано
н343У	н344У	1,19	—	согласовано
н344У	н345У	3,50	—	согласовано
н345У	н346У	1,14	—	согласовано
н346У	н347У	7,90	—	согласовано
н347У	н348У	0,93	—	согласовано
н348У	н349У	2,39	—	согласовано
н349У	н350У	0,84	—	согласовано
н350У	н351У	4,21	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н351У	н352У	7,75	—	согласовано
н352У	н326У	18,75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, ул. Ленина
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 ²	152 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{152} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	152
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под частью нежилого здания (кафе)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:99 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 63:31:0702009:100

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	471511,99	2243777,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	471521,56	2243778,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	471521,54	2243778,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	471520,86	2243785,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	471520,98	2243786,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	471517,36	2243786,02	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н7У	—	—	471517,29	2243787,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	471514,29	2243786,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	471514,38	2243785,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	471511,12	2243785,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	471511,17	2243784,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	471511,96	2243777,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	471521,45	2243778,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	471521,43	2243778,59	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
11	471520,84	2243785,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	471520,97	2243786,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	471517,34	2243785,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	471517,28	2243786,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	471514,28	2243786,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	471514,36	2243785,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	471511,09	2243785,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	471511,14	2243784,58	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
3	471511,84	2243777,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	471511,87	2243777,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	471511,99	2243777,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:100

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
н1У	н2У	9,63	—	согласовано
н2У	н3У	0,33	—	согласовано
н3У	н4У	7,05	—	согласовано
н4У	н5У	0,49	—	согласовано
н5У	н6У	3,64	—	согласовано
н6У	н7У	1,07	—	согласовано
н7У	н8У	3,02	—	согласовано
н8У	н9У	1,05	—	согласовано
н9У	н10У	3,29	—	согласовано
н10У	н11У	0,49	—	согласовано
н11У	н12У	7,00	—	согласовано
н12У	н1У	0,34	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:100		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина, земельный участок 75А/5
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	80±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{80} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	80
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=450, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение объектов розничной торговли
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:100 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:101		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	471531,14	2243779,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н14У	—	—	471531,11	2243780,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н15У	—	—	471530,34	2243787,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н16У	—	—	471530,27	2243787,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н17У	—	—	471527,09	2243787,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н18У	—	—	471526,94	2243788,28	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н19У	—	—	471523,88	2243787,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	471523,99	2243786,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	471520,98	2243786,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	471520,86	2243785,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	471521,54	2243778,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	471521,56	2243778,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	471520,84	2243785,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	471521,43	2243778,59	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
1	471521,45	2243778,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	471531,04	2243779,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	471531,02	2243779,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	471530,33	2243786,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	471530,27	2243787,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	471527,08	2243786,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	471526,95	2243787,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	471523,88	2243787,54	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
20	471523,98	2243786,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	471520,97	2243786,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	471531,14	2243779,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:101

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
н13У	н14У	0,35	—	согласовано
н14У	н15У	7,11	—	согласовано
н15У	н16У	0,50	—	согласовано
н16У	н17У	3,20	—	согласовано
н17У	н18У	1,10	—	согласовано
н18У	н19У	3,09	—	согласовано
н19У	н20У	1,21	—	согласовано
н20У	н5У	3,02	—	согласовано
н5У	н4У	0,49	—	согласовано
н4У	н3У	7,05	—	согласовано
н3У	н2У	0,33	—	согласовано
н2У	н13У	9,64	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:101		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина, земельный участок 75А/6
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	79±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{79} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	79
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=450, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение объектов розничной торговли
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:101 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:102		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	471511,99	2243777,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н12У	—	—	471511,96	2243777,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н11У	—	—	471511,17	2243784,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н10У	—	—	471511,12	2243785,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н21У	—	—	471507,89	2243784,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н22У	—	—	471507,79	2243786,22	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н23У	—	—	471504,42	2243785,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	471504,51	2243784,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	471501,54	2243784,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	471501,60	2243783,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	471502,14	2243776,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	471502,18	2243776,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	471511,14	2243784,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	471511,09	2243785,07	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
21	471507,86	2243784,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	471507,77	2243786,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	471504,40	2243785,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	471504,48	2243784,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	471501,50	2243784,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	471501,56	2243783,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	471502,01	2243776,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	471502,05	2243776,36	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
2	471511,87	2243777,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	471511,84	2243777,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	471511,99	2243777,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:102

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
н1У	н12У	0,34	—	согласовано
н12У	н11У	7,00	—	согласовано
н11У	н10У	0,49	—	согласовано
н10У	н21У	3,25	—	согласовано
н21У	н22У	1,34	—	согласовано
н22У	н23У	3,40	—	согласовано
н23У	н24У	1,18	—	согласовано
н24У	н25У	2,99	—	согласовано
н25У	н26У	0,46	—	согласовано
н26У	н27У	7,07	—	согласовано
н27У	н28У	0,34	—	согласовано
н28У	н1У	9,86	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:102		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина, земельный участок 75А/4
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	81±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{81} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	81
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под торговый павильон
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:102 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:103		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	471561,16	2243603,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н30У	—	—	471559,84	2243616,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н31У	—	—	471556,27	2243652,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н32У	—	—	471552,24	2243652,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н33У	—	—	471559,66	2243603,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
29	471560,98	2243603,84	—	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
30	471556,09	2243653,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	471552,06	2243653,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	471559,48	2243603,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	471561,16	2243603,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:103

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
н29У	н30У	13,23	—	согласовано
н30У	н31У	36,20	—	согласовано
н31У	н32У	4,03	—	согласовано
н32У	н33У	49,79	—	согласовано
н33У	н29У	1,50	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:103		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая, земельный участок 21А
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	136±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{136} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	136
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:103 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:104		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	471630,62	2243813,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н35У	—	—	471634,52	2243813,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н36У	—	—	471633,49	2243820,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н37У	—	—	471632,00	2243820,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н38У	—	—	471630,28	2243829,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н39У	—	—	471629,34	2243834,42	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н40У	—	—	471627,13	2243834,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	471630,99	2243813,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	471634,57	2243814,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	471633,40	2243820,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	471632,10	2243820,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	471629,34	2243834,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	471627,02	2243834,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	471630,62	2243813,29	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:104							
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			
н34У	н35У	3,96	—	согласовано			
н35У	н36У	6,38	—	согласовано			
н36У	н37У	1,51	—	согласовано			
н37У	н38У	9,44	—	согласовано			
н38У	н39У	5,22	—	согласовано			
н39У	н40У	2,23	—	согласовано			
н40У	н34У	21,11	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:104							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина, земельный участок 77Д/1			
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			60±3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · М _т · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √59 = 3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			59			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			1			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =450, Р _{макс} =1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:400
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:106

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	471458,34	2243704,49	471458,34	2243704,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
43	471455,69	2243722,63	471455,69	2243722,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

44	471454,24	2243731,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	471454,05	2243733,75	471454,05	2243733,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
526	—	—	471453,13	2243741,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	471452,36	2243747,53	471452,36	2243747,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	471430,23	2243745,11	471430,23	2243745,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	471430,76	2243739,57	471430,76	2243739,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	471431,47	2243732,83	471431,47	2243732,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
527	—	—	471434,74	2243701,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

50	471434,66	2243702,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	471458,34	2243704,49	471458,34	2243704,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:106

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
42	43	18,33	—	—
43	45	11,24	—	согласовано
45	526	7,89	—	согласовано
526	46	5,99	—	согласовано
46	47	22,26	—	—
47	48	5,57	—	—
48	49	6,78	—	—
49	527	31,25	—	согласовано
527	42	23,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина, земельный участок 65
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	998±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{986} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	986
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:215
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:107

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н41У	—	—	471632,74	2243644,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	471649,37	2243647,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	471647,74	2243663,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	471627,87	2243661,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	471627,60	2243660,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	471622,83	2243659,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	471621,99	2243660,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	471586,45	2243656,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н49У	—	—	471586,57	2243653,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	471588,17	2243643,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	471599,56	2243644,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	471614,18	2243646,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	471628,88	2243647,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	471629,10	2243646,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	471632,58	2243647,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	471586,45	2243657,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

52	471586,57	2243653,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	471588,17	2243644,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
54	471599,56	2243645,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	471614,18	2243646,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	471628,88	2243648,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	471629,10	2243647,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	471632,58	2243647,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	471632,74	2243645,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

60	471649,37	2243647,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	471647,74	2243663,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	471627,87	2243661,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	471627,60	2243661,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	471622,83	2243660,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	471621,99	2243660,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	471632,74	2243644,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:107

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
н41У	н42У	16,79	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н42У	н43У	16,28	—	согласовано
н43У	н44У	19,97	—	согласовано
н44У	н45У	0,76	—	согласовано
н45У	н46У	4,81	—	согласовано
н46У	н47У	0,95	—	согласовано
н47У	н48У	35,70	—	согласовано
н48У	н49У	3,89	—	согласовано
н49У	н50У	9,61	—	согласовано
н50У	н51У	11,44	—	согласовано
н51У	н52У	14,72	—	согласовано
н52У	н53У	14,78	—	согласовано
н53У	н54У	1,27	—	согласовано
н54У	н55У	3,53	—	согласовано
н55У	н41У	2,53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая
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 ²	877 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{877} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	877
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =450, Р _{макс} =1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:147
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:109

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	471623,21	2243549,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н57У	—	—	471622,07	2243557,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н58У	—	—	471619,64	2243574,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	471617,19	2243589,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	471616,63	2243593,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	471616,17	2243596,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	471615,50	2243599,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	471613,48	2243601,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	471593,98	2243598,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	471601,85	2243546,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

66	471624,08	2243549,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	471622,94	2243557,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	471620,51	2243573,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	471618,06	2243589,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	471617,50	2243593,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	471617,04	2243596,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	471616,37	2243599,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	471614,35	2243601,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

74	471594,85	2243598,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	471602,72	2243546,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	471623,21	2243549,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:109

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
н56У	н57У	8,54	—	согласовано
н57У	н58У	16,24	—	согласовано
н58У	н59У	16,10	—	согласовано
н59У	н60У	3,34	—	согласовано
н60У	н61У	3,00	—	согласовано
н61У	н62У	3,07	—	согласовано
н62У	н63У	3,06	—	согласовано
н63У	н64У	19,70	—	согласовано
н64У	н65У	52,91	—	согласовано
н65У	н56У	21,59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, дом 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1143 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1143} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1143
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:140
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным 2-х этажным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:113

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	471351,99	2243692,61	471351,99	2243692,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	471349,09	2243719,52	471349,09	2243719,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	471350,32	2243721,75	471350,32	2243721,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	471349,97	2243726,29	471349,97	2243726,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	471348,40	2243728,46	471348,40	2243728,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	471347,65	2243736,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

82	471347,61	2243737,14	471347,61	2243737,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	471328,66	2243735,55	471328,66	2243735,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	471328,70	2243735,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	471332,60	2243702,86	471332,60	2243702,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	471334,09	2243689,65	471334,09	2243689,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	471344,60	2243690,91	471344,60	2243690,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	471351,99	2243692,61	471351,99	2243692,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:113

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
76	77	27,07	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

77	78	2,55	—	—
78	79	4,55	—	—
79	80	2,68	—	—
80	82	8,72	—	согласовано
82	83	19,02	—	—
83	85	32,93	—	согласовано
85	86	13,29	—	—
86	87	10,59	—	—
87	76	7,58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина
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 ²	851 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{851} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	851
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:626
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:114

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	471313,29	2243687,16	471313,29	2243687,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
86	471334,09	2243689,65	471334,09	2243689,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
85	471332,60	2243702,86	471332,60	2243702,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
83	—	—	471328,66	2243735,55	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
84	471328,70	2243735,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	471310,81	2243733,23	471310,81	2243733,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	471311,50	2243725,56	471311,50	2243725,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	471311,89	2243717,16	471311,89	2243717,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	471312,46	2243704,98	471312,46	2243704,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	471313,07	2243691,88	471313,07	2243691,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	471313,29	2243687,16	471313,29	2243687,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:114

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
88	86	20,95	—	—
86	85	13,29	—	—
85	83	32,93	—	согласовано
83	93	18,00	—	согласовано
93	92	7,70	—	—
92	91	8,41	—	—
91	90	12,19	—	—
90	89	13,11	—	—
89	88	4,73	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина
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 ²	893 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{891} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	891
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:389

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:115

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	471193,76	2243678,43	471193,76	2243678,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
95	471198,49	2243679,59	471198,49	2243679,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
94	471225,91	2243687,82	471225,91	2243687,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

106	471221,11	2243708,82	471221,11	2243708,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	471216,33	2243726,78	471216,33	2243726,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	471215,28	2243730,68	471215,28	2243730,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	471214,72	2243732,79	471214,72	2243732,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	471208,12	2243732,52	471208,12	2243732,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	471179,80	2243723,26	471179,80	2243723,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	471186,88	2243704,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	471188,76	2243697,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н68У	—	—	471190,33	2243691,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	471187,23	2243704,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	471189,23	2243697,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	471191,02	2243692,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	471188,90	2243690,98	471188,90	2243690,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	471193,76	2243678,43	471193,76	2243678,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:115

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
96	95	4,87	—	согласовано
95	94	28,63	—	—
94	106	21,54	—	—
106	105	18,59	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

105	104	4,04	—	—
104	103	2,18	—	согласовано
103	102	6,61	—	—
102	101	29,80	—	—
101	н66У	20,22	—	согласовано
н66У	н67У	7,20	—	согласовано
н67У	н68У	5,77	—	согласовано
н68У	97	1,66	—	согласовано
97	96	13,46	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:115

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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 область, Сергиевский р-н, с.Сергиевск, ул. Ленина, д.45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1648 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1639} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1639
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:200
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:122

Система координат МСК-63	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	471380,46	2243696,41	471380,46	2243696,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
108	471406,56	2243699,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
107	471408,73	2243699,95	471408,73	2243699,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н78У	—	—	471406,54	2243721,06	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н79У	—	—	471404,81	2243742,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	471405,17	2243733,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	471404,30	2243742,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	471378,58	2243739,66	471378,58	2243739,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	471382,84	2243708,58	471382,84	2243708,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	471378,50	2243707,88	471378,50	2243707,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	471380,46	2243696,41	471380,46	2243696,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:122

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
109	107	28,49	—	согласовано
107	н78У	21,22	—	согласовано
н78У	н79У	21,18	—	согласовано
н79У	112	26,35	—	согласовано
112	111	31,37	—	—
111	110	4,40	—	—
110	109	11,64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:122

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина
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 ²	1131 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1127} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1127
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:639
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:126

Система координат МСК-63	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	471512,79	2243553,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н92У	—	—	471512,43	2243556,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н93У	—	—	471511,37	2243567,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н94У	—	—	471511,04	2243572,55	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н95У	—	—	471509,74	2243582,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	471508,83	2243592,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	471508,20	2243597,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	471500,47	2243597,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	471494,14	2243596,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	471484,78	2243596,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	471486,16	2243591,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	471485,72	2243586,84	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н103У	—	—	471486,72	2243581,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	471488,22	2243562,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	471489,14	2243552,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	471489,24	2243551,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	471509,24	2243553,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	471509,28	2243552,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	471489,06	2243552,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	471509,06	2243554,30	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
117	471509,10	2243553,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	471512,61	2243553,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	471512,25	2243557,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	471511,19	2243568,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	471510,86	2243573,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	471509,56	2243583,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	471508,65	2243593,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	471508,02	2243598,71	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
125	471507,78	2243598,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	471500,29	2243598,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	471494,15	2243597,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	471484,76	2243596,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	471485,98	2243592,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	471485,54	2243587,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	471486,54	2243582,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	471488,04	2243562,91	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
133	471488,96	2243553,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	471512,79	2243553,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:126

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
н91У	н92У	3,67	—	согласовано
н92У	н93У	10,87	—	согласовано
н93У	н94У	4,98	—	согласовано
н94У	н95У	9,92	—	согласовано
н95У	н96У	10,62	—	согласовано
н96У	н97У	5,07	—	согласовано
н97У	н98У	7,76	—	согласовано
н98У	н99У	6,34	—	согласовано
н99У	н100У	9,39	—	согласовано
н100У	н101У	4,86	—	согласовано
н101У	н102У	4,69	—	согласовано
н102У	н103У	5,20	—	согласовано
н103У	н104У	19,61	—	согласовано
н104У	н105У	9,58	—	согласовано
н105У	н106У	0,74	—	согласовано
н106У	н107У	20,07	—	согласовано
н107У	н108У	0,79	—	согласовано
н108У	н91У	3,52	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:126		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Молодежная
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1039±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1032} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1032
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:181
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:126 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:129		
Система координат МСК-63		
Зона № 2		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	471352,79	2243584,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	471353,93	2243584,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	471375,35	2243587,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	471381,52	2243586,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	471385,90	2243586,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	471382,25	2243607,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н120У	—	—	471381,26	2243614,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	471381,14	2243616,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	471379,72	2243628,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	471379,70	2243629,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	471373,42	2243628,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	471373,04	2243633,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
393	—	—	471347,40	2243631,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	471352,71	2243585,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

137	471353,75	2243585,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	471375,17	2243587,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
135	471381,32	2243586,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	471385,55	2243587,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	471382,07	2243608,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	471381,41	2243611,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	471381,08	2243615,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	471380,96	2243617,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

146	471379,54	2243629,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	471379,52	2243630,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	471373,34	2243629,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	471372,86	2243633,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
142	471347,48	2243630,95	471347,48	2243630,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	471347,75	2243626,43	471347,75	2243626,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	471348,38	2243626,47	471348,38	2243626,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	471349,88	2243608,76	471349,88	2243608,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н114У	—	—	471352,79	2243584,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:129

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
н114У	н115У	1,15	—	согласовано
н115У	н116У	21,53	—	согласовано
н116У	н117У	6,21	—	согласовано
н117У	н118У	4,38	—	согласовано
н118У	н119У	21,32	—	согласовано
н119У	н120У	7,30	—	согласовано
н120У	н121У	1,85	—	согласовано
н121У	н122У	12,15	—	согласовано
н122У	н123У	0,77	—	согласовано
н123У	н124У	6,30	—	согласовано
н124У	н125У	4,09	—	согласовано
н125У	393	25,68	—	согласовано
393	142	0,61	—	согласовано
142	141	4,53	—	—
141	140	0,63	—	—
140	139	17,77	—	—
139	н114У	24,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:129

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая, земельный участок 9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 ²	1472 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1448} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1448
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:192
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:131

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	471485,50	2243663,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	471489,49	2243663,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	471498,64	2243707,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	471479,92	2243706,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	471483,82	2243679,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	471485,69	2243663,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

153	471486,75	2243663,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	471488,72	2243663,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	471506,50	2243666,24	471506,50	2243666,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	471503,01	2243693,17	471503,01	2243693,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	471501,05	2243708,07	471501,05	2243708,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	471499,30	2243708,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
446	—	—	471479,10	2243707,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	471481,13	2243693,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н139У	—	—	471483,12	2243682,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
442	—	—	471485,14	2243664,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	471485,50	2243663,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:131

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
н136У	н137У	4,00	—	согласовано
н137У	151	17,24	—	согласовано
151	159	27,16	—	—
159	158	15,03	—	—
158	н77У	1,75	—	согласовано
н77У	446	20,21	—	согласовано
446	н138У	14,43	—	согласовано
н138У	н139У	11,18	—	согласовано
н139У	442	17,34	—	согласовано
442	н136У	1,62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:131

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., м.р-н Сергиевский, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Рабочая, зу 20

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 ²	934 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{895} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	895
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:632
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:319

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	471538,77	2243780,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	471537,81	2243788,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	471535,34	2243788,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	471535,19	2243789,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н211У	—	—	471532,62	2243788,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	471532,77	2243787,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н16У	—	—	471530,27	2243787,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	471530,34	2243787,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	471531,11	2243780,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	471531,14	2243779,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
257	471538,68	2243780,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
258	471537,82	2243787,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
259	471535,35	2243787,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
260	471535,21	2243788,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

261	471532,64	2243788,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	471532,77	2243787,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	471530,27	2243787,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	471530,33	2243786,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	471531,02	2243779,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
263	471531,04	2243779,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	471538,77	2243780,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:319

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
н207У	н208У	7,94	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н208У	н209У	2,49	—	согласовано
н209У	н210У	1,10	—	согласовано
н210У	н211У	2,59	—	согласовано
н211У	н212У	1,06	—	согласовано
н212У	н16У	2,52	—	согласовано
н16У	н15У	0,50	—	согласовано
н15У	н14У	7,11	—	согласовано
н14У	н213У	0,33	—	согласовано
н213У	н207У	7,69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:319

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина
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 ²	63 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{63} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	63
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под торговый павильон

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:319 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:320

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	471378,78	2243546,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н205У	—	—	471378,15	2243555,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н204У	—	—	471378,02	2243555,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н220У	—	—	471363,85	2243554,50	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н221У	—	—	471365,18	2243541,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н222У	—	—	471373,61	2243542,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	471373,57	2243545,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	471378,60	2243547,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
264	471377,97	2243556,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	471377,84	2243556,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
266	471363,67	2243555,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
267	471365,00	2243542,29	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
268	471373,43	2243543,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
269	471373,39	2243546,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	471378,78	2243546,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:320

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
н206У	н205У	9,34	—	согласовано
н205У	н204У	0,35	—	согласовано
н204У	н220У	14,24	—	согласовано
н220У	н221У	13,00	—	согласовано
н221У	н222У	8,47	—	согласовано
н222У	н223У	3,23	—	согласовано
н223У	н206У	5,25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:320

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., м р-н Сергиевский, с п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Молодежная, з у 10А

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 ²	166 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{166} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	166
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:320 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:321

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	471378,02	2243555,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	471377,91	2243556,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	471377,27	2243560,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	471376,79	2243564,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	471376,80	2243570,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	471375,35	2243587,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н115У	—	—	471353,93	2243584,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	471356,36	2243569,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	471355,81	2243568,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	471357,78	2243554,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	471359,23	2243540,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н221У	—	—	471365,18	2243541,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	471363,85	2243554,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
267	471365,00	2243542,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

266	471363,67	2243555,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	471377,84	2243556,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
251	471377,73	2243556,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	471377,09	2243561,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	471376,61	2243565,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	471376,62	2243571,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	471375,17	2243587,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	471353,75	2243585,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

270	471356,18	2243570,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	471355,63	2243568,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	471357,60	2243555,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
273	471358,68	2243544,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	471358,74	2243541,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	471378,02	2243555,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:321

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
н204У	н203У	0,29	—	согласовано
н203У	н202У	4,47	—	согласовано
н202У	н201У	4,05	—	согласовано
н201У	н200У	5,69	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н200У	н116У	16,80	—	согласовано
н116У	н115У	21,53	—	согласовано
н115У	н217У	15,75	—	согласовано
н217У	н216У	1,45	—	согласовано
н216У	н215У	13,59	—	согласовано
н215У	н214У	13,99	—	согласовано
н214У	н221У	6,02	—	согласовано
н221У	н220У	13,00	—	согласовано
н220У	н204У	14,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:321

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., м р-н Сергиевский, с п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Молодежная, зу 10
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 ²	726 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{726} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	726
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:638
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:325

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	471549,37	2243781,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н225У	—	—	471549,17	2243783,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н226У	—	—	471548,12	2243783,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н227У	—	—	471547,39	2243789,65	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н228У	—	—	471544,46	2243789,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	471544,32	2243790,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	471540,69	2243790,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н231У	—	—	471540,84	2243788,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	471537,81	2243788,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	471538,77	2243780,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	471549,30	2243781,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	471549,12	2243782,97	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
277	471548,07	2243782,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
278	471547,41	2243789,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
279	471544,48	2243788,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
280	471544,35	2243789,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
281	471540,72	2243789,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	471540,85	2243788,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
258	471537,82	2243787,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
257	471538,68	2243780,09	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н224У	—	—	471549,37	2243781,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:325

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
н224У	н225У	1,69	—	согласовано
н225У	н226У	1,06	—	согласовано
н226У	н227У	6,21	—	согласовано
н227У	н228У	2,95	—	согласовано
н228У	н229У	1,16	—	согласовано
н229У	н230У	3,66	—	согласовано
н230У	н231У	1,15	—	согласовано
н231У	н208У	3,05	—	согласовано
н208У	н207У	7,94	—	согласовано
н207У	н224У	10,68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:325

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	82±3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{82} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	82
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под торговый павильон
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:327

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	471412,09	2243588,71	Метод спутниковых геодезических	М _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н173У	—	—	471419,04	2243589,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	471441,70	2243591,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	471439,50	2243618,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	471437,42	2243639,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	471403,61	2243635,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	471405,06	2243620,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	471407,63	2243619,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	471409,86	2243598,50	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
283	471441,22	2243591,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
293	471440,60	2243598,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
292	471439,67	2243609,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
291	471439,13	2243615,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	471436,27	2243639,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	471403,43	2243636,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	471404,88	2243621,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
287	471407,45	2243620,07	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
286	471409,68	2243599,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	471411,91	2243589,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
285	471418,26	2243590,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
284	471436,34	2243591,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	471412,09	2243588,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:327

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
н187У	н173У	6,97	—	согласовано
н173У	н172У	22,75	—	согласовано
н172У	н232У	27,47	—	согласовано
н232У	н233У	20,50	—	согласовано
н233У	н234У	33,97	—	согласовано
н234У	н235У	15,21	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н235У	н236У	2,86	—	согласовано
н236У	н237У	20,97	—	согласовано
н237У	н187У	10,04	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:327

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая
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 ²	1535 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1505} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1505
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:327 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 63:31:0702009:384

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	471710,78	2243778,70	471710,78	2243778,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
316	471712,91	2243782,41	471712,91	2243782,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
317	471714,53	2243786,17	471714,53	2243786,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
318	471716,75	2243821,83	471716,75	2243821,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
319	471715,89	2243821,72	471715,89	2243821,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
320	471717,52	2243837,81	471717,52	2243837,81	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
41	471716,90	2243837,74	471716,90	2243837,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	471713,72	2243837,40	471713,72	2243837,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	471713,58	2243838,54	471713,58	2243838,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
321	471713,27	2243841,23	471713,27	2243841,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
322	471698,18	2243838,87	471698,18	2243838,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
323	471686,83	2243837,10	471686,83	2243837,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
595	—	—	471656,01	2243833,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	471649,77	2243832,31	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
324	471656,05	2243833,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
325	471649,75	2243832,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
326	471655,24	2243795,61	471655,24	2243795,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
327	471659,14	2243763,94	471659,14	2243763,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
328	471693,40	2243766,49	471693,40	2243766,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
329	471701,28	2243766,30	471701,28	2243766,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
330	471707,37	2243777,05	471707,37	2243777,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
315	471710,78	2243778,70	471710,78	2243778,70	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
335	471708,91	2243838,95	471708,91	2243838,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
336	471709,85	2243839,31	471709,85	2243839,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
337	471709,49	2243840,24	471709,49	2243840,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
338	471708,55	2243839,88	471708,55	2243839,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
335	471708,91	2243838,95	471708,91	2243838,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
331	471712,64	2243783,52	471712,64	2243783,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
332	471712,78	2243784,51	471712,78	2243784,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

333	471711,79	2243784,65	471711,79	2243784,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
334	471711,65	2243783,66	471711,65	2243783,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
331	471712,64	2243783,52	471712,64	2243783,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:384

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
315	316	4,28	—	—
316	317	4,09	—	—
317	318	35,73	—	—
318	319	0,87	—	—
319	320	16,17	—	—
320	41	0,62	—	—
41	40	3,20	—	—
40	39	1,15	—	—
39	321	2,71	—	—
321	322	15,27	—	—
322	323	11,49	—	—
323	595	31,06	—	согласовано
595	н253У	6,30	—	согласовано
н253У	326	37,11	—	согласовано
326	327	31,91	—	—
327	328	34,35	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

328	329	7,88	—	—
329	330	12,36	—	—
330	315	3,79	—	—
335	336	1,01	—	—
336	337	1,00	—	—
337	338	1,01	—	—
338	335	1,00	—	—
331	332	1,00	—	—
332	333	1,00	—	—
333	334	1,00	—	—
334	331	1,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:384

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина
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 ²	4217 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4217} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4217
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:322
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под административным зданием
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:384 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:388

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	471561,15	2243783,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н255У	—	—	471560,11	2243791,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н256У	—	—	471559,34	2243791,11	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н257У	—	—	471557,96	2243790,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н258У	—	—	471554,36	2243790,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	471551,86	2243790,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	471547,39	2243789,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	471548,12	2243783,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	471549,17	2243783,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	471549,37	2243781,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
339	471561,10	2243782,73	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
340	471560,15	2243790,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
278	471547,41	2243789,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
277	471548,07	2243782,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	471549,12	2243782,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	471549,30	2243781,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	471561,15	2243783,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:388

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
н254У	н255У	7,75	—	согласовано
н255У	н256У	0,78	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н256У	н257У	1,39	—	согласовано
н257У	н258У	3,63	—	согласовано
н258У	н259У	2,52	—	согласовано
н259У	н227У	4,50	—	согласовано
н227У	н226У	6,21	—	согласовано
н226У	н225У	1,06	—	согласовано
н225У	н224У	1,69	—	согласовано
н224У	н254У	11,89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:388

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина
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 ²	99 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{99} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	99
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под торговым павильоном
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:388 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:390

Система координат МСК-63	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	471634,52	2243813,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н262У	—	—	471642,53	2243815,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н263У	—	—	471639,89	2243830,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н38У	—	—	471630,28	2243829,29	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н37У	—	—	471632,00	2243820,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	471633,49	2243820,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
346	471642,72	2243815,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
348	471639,65	2243830,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
347	471630,33	2243829,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	471632,10	2243820,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	471633,40	2243820,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	471634,57	2243814,09	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н35У	—	—	471634,52	2243813,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:390

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
н35У	н262У	8,13	—	согласовано
н262У	н263У	15,60	—	согласовано
н263У	н38У	9,72	—	согласовано
н38У	н37У	9,44	—	согласовано
н37У	н36У	1,51	—	согласовано
н36У	н35У	6,38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:390

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с. Сергиевск, ул. Ленина, зу 77Д
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	142±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{140} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	140

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=450, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:400
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:390 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:399

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	471619,52	2243709,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н265У	—	—	471643,29	2243712,03	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
352	471619,08	2243740,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
351	471619,12	2243726,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
350	471619,21	2243709,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
349	471643,31	2243711,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
355	471655,75	2243734,30	471655,75	2243734,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
354	471653,66	2243768,54	471653,66	2243768,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
353	471618,97	2243766,07	471618,97	2243766,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	471619,28	2243741,03	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н267У	—	—	471619,52	2243726,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	471619,52	2243709,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:399

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
н264У	н265У	23,87	—	согласовано
н265У	355	25,52	—	согласовано
355	354	34,30	—	—
354	353	34,78	—	—
353	н266У	25,04	—	согласовано
н266У	н267У	14,66	—	согласовано
н267У	н264У	16,51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:399

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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 область, муниципальный район Сергиевский, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1869±15

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1895} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1895
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:399 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:402

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	471596,60	2243821,07	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н275У	—	—	471611,50	2243822,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	471611,05	2243828,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	471607,45	2243827,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	471607,09	2243830,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	471595,86	2243829,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
360	471612,80	2243823,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
365	471611,97	2243828,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
364	471607,05	2243828,09	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
363	471606,54	2243831,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
362	471595,39	2243829,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
361	471595,96	2243821,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	471596,60	2243821,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:402

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
н274У	н275У	14,98	—	согласовано
н275У	н276У	5,58	—	согласовано
н276У	н277У	3,61	—	согласовано
н277У	н278У	3,01	—	согласовано
н278У	н279У	11,30	—	согласовано
н279У	н274У	8,55	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:402		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., м.р-н Сергиевский, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Ленина
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	119±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{119} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	119
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=450, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:406
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов розничной торговли
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:402 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:403		
Система координат МСК-63		
Зона № 2		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:31:0702009:403(1)							
н258У	—	—	471554,36	2243790,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	471554,29	2243791,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	471551,75	2243791,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	471551,86	2243790,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
366	471554,39	2243789,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
369	471554,33	2243790,67	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
368	471551,79	2243790,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
367	471551,89	2243789,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н258У	—	—	471554,36	2243790,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63:31:0702009:403(2)							
н283У	—	—	471563,85	2243778,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н284У	—	—	471562,11	2243791,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	471560,11	2243791,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	471561,15	2243783,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	471549,37	2243781,94	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н282У	—	—	471550,10	2243776,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
370	471563,73	2243777,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
372	471562,15	2243790,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
340	471560,15	2243790,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
339	471561,10	2243782,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	471549,30	2243781,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
371	471549,96	2243775,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	471563,85	2243778,03	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
63:31:0702009:403(3)							
н256У	—	—	471559,34	2243791,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	471559,20	2243791,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н286У	—	—	471557,84	2243791,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н257У	—	—	471557,96	2243790,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
373	471559,38	2243790,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
376	471559,25	2243791,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
375	471557,89	2243791,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
374	471558,00	2243790,18	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н256У	—	—	471559,34	2243791,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:403

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
63:31:0702009:403(1)				
н258У	н280У	0,88	—	согласовано
н280У	н281У	2,56	—	согласовано
н281У	н259У	0,88	—	согласовано
н259У	н258У	2,52	—	согласовано
63:31:0702009:403(2)				
н283У	н284У	13,52	—	согласовано
н284У	н255У	2,01	—	согласовано
н255У	н254У	7,75	—	согласовано
н254У	н224У	11,89	—	согласовано
н224У	н282У	5,96	—	согласовано
н282У	н283У	13,90	—	согласовано
63:31:0702009:403(3)				
н256У	н285У	0,88	—	согласовано
н285У	н286У	1,37	—	согласовано
н286У	н257У	0,87	—	согласовано
н257У	н256У	1,39	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:403		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина
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 ²	100 \pm 4 (1) 2,22 \pm —; (2) 97,01 \pm —; (3) 1,20 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$ (1) —; (2) —; (3) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под торговым павильоном
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:403 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:405

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	471599,92	2243707,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н264У	—	—	471619,52	2243709,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н267У	—	—	471619,52	2243726,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н266У	—	—	471619,28	2243741,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
167	471599,18	2243707,78	—	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
377	471606,44	2243708,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
350	471619,21	2243709,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
351	471619,12	2243726,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
352	471619,08	2243740,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
353	471618,97	2243766,07	471618,97	2243766,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
379	471608,55	2243765,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	471594,03	2243764,76	471594,03	2243764,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	471595,21	2243756,22	471595,21	2243756,22	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
163	471596,00	2243748,30	471596,00	2243748,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
378	471598,08	2243729,83	471598,08	2243729,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	471598,51	2243720,42	471598,51	2243720,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	471598,72	2243716,96	471598,72	2243716,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	471599,92	2243707,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:405

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
н140У	н264У	19,73	—	согласовано
н264У	н267У	16,51	—	согласовано
н267У	н266У	14,66	—	согласовано
н266У	353	25,04	—	согласовано
353	161	24,97	—	согласовано
161	162	8,62	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

162	163	7,96	—	—
163	378	18,59	—	—
378	165	9,42	—	—
165	166	3,47	—	—
166	н140У	9,48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:405

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., м р-н Сергиевский, с п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Ленина, з у 77/2
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1262±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1252} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1252
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:193
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:405 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:408

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	471637,89	2243577,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н292У	—	—	471641,19	2243578,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н293У	—	—	471640,67	2243585,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н294У	—	—	471637,38	2243584,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
380	471641,83	2243578,63	—	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
383	471641,55	2243585,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
382	471638,25	2243585,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
381	471638,53	2243578,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н291У	—	—	471637,89	2243577,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:408

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
н291У	н292У	3,31	—	согласовано
н292У	н293У	6,91	—	согласовано
н293У	н294У	3,30	—	согласовано
н294У	н291У	6,91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:408

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 ²	23 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:404
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:408 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:633

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	471639,21	2243595,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	471638,95	2243599,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	471633,31	2243599,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н314У	—	—	471633,71	2243595,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
478	471633,69	2243599,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
479	471634,14	2243595,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

480	471639,64	2243595,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
481	471639,18	2243599,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н313У	—	—	471639,21	2243595,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:633

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
н313У	н269У	4,33	—	согласовано
н269У	н268У	5,65	—	согласовано
н268У	н314У	4,27	—	согласовано
н314У	н313У	5,51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:633

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный р-н Сергиевский, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Ленина, уч. 3
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24±2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:634
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:633 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:636

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	471425,51	2243657,48	471425,51	2243657,48	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
487	471453,01	2243660,73	471453,01	2243660,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
486	471463,72	2243661,80	471463,72	2243661,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
451	471463,60	2243662,73	471463,60	2243662,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	471460,89	2243682,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
450	471460,59	2243682,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
449	471460,22	2243686,73	471460,22	2243686,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
448	471459,46	2243692,20	471459,46	2243692,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
447	471458,95	2243695,93	471458,95	2243695,93	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
42	—	—	471458,34	2243704,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
527	—	—	471434,74	2243701,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
493	471458,76	2243697,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
492	471458,22	2243703,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
491	471435,28	2243701,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
490	471426,79	2243700,91	471426,79	2243700,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
489	471421,04	2243700,29	471421,04	2243700,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
459	471421,39	2243697,58	471421,39	2243697,58	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
460	471423,64	2243681,16	471423,64	2243681,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
461	471424,97	2243662,61	471424,97	2243662,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
462	471425,42	2243658,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
488	471425,51	2243657,48	471425,51	2243657,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:636

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
488	487	27,69	—	—
487	486	10,76	—	—
486	451	0,94	—	—
451	н310У	19,56	—	согласовано
н310У	449	4,68	—	согласовано
449	448	5,52	—	—
448	447	3,76	—	—
447	42	8,58	—	согласовано
42	527	23,76	—	согласовано
527	490	7,99	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

490	489	5,78	—	—
489	459	2,73	—	согласовано
459	460	16,57	—	—
460	461	18,60	—	—
461	488	5,16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702009:636

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
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	446541 Самарская область, Сергиевск р-н, с Сергиевск, ул Рабочая, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1610 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1596} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1596
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702009:170
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702009:636 :

1.

—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:140

Система координат МСК-63

Зона № 2

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	471604,11	2243548,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2О	—	—	—	471616,52	2243549,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3О	—	—	—	471609,55	2243597,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4О	—	—	—	471596,95	2243596,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1О	—	—	—	471604,11	2243548,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:140		
№ 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	63:31:0702009:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
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	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:142

Система координат МСК-63							Зона № 2	
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 границ (M _t), 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
н110	—	—	—	471579,95	2243794,5 3	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н12О	—	—	—	471603,07	2243796,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н13О	—	—	—	471601,82	2243808,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н14О	—	—	—	471579,10	2243806,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н11О	—	—	—	471579,95	2243794,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:142

№ 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	63:31:0702009:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, с/п Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина, здание 77А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:143

Система координат МСК-63

Зона № 2

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n15O	—	—	—	471528,16	2243635,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n16O	—	—	—	471536,76	2243636,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n17O	—	—	—	471535,91	2243644,9 2	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н18О	—	—	—	471527,62	2243644,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н15О	—	—	—	471528,16	2243635,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:143

№ 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	63:31:0702009:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:143 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:144

Система координат МСК-63

Зона № 2

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 границ (M _t), 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
н19О	—	—	—	471333,18	2243615,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н20О	—	—	—	471340,15	2243616,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н21О	—	—	—	471339,54	2243625,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н22О	—	—	—	471332,33	2243624,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н19О	—	—	—	471333,18	2243615,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:144		
№ 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	63:31:0702009:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:145

Система координат МСК-63								Зона № 2
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 границ (M _t), 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
н23О	—	—	—	471540,89	2243675,3 1	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н24О	—	—	—	471551,68	2243676,2 ₂	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н25О	—	—	—	471550,23	2243688,5 ₄	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н26О	—	—	—	471539,44	2243687,7 ₂	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н23О	—	—	—	471540,89	2243675,3 ₁	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:145

№ 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	63:31:0702009:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:146

Система координат МСК-63

Зона № 2

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27О	—	—	—	471562,91	2243677,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н28О	—	—	—	471572,70	2243678,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н29О	—	—	—	471572,34	2243683,6 5	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н30О	—	—	—	471571,07	2243683,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н31О	—	—	—	471570,83	2243686,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н32О	—	—	—	471561,95	2243685,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н27О	—	—	—	471562,91	2243677,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:146

№ 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	63:31:0702009:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:147

Система координат МСК-63

Зона № 2

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 границ (M _t), 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
н33О	—	—	—	471603,70	2243645,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н34О	—	—	—	471614,03	2243647,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н35О	—	—	—	471613,06	2243653,9 7	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н36О	—	—	—	471602,79	2243652,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н33О	—	—	—	471603,70	2243645,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:147

№ 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	63:31:0702009:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район СЕРГИЕВСКИЙ, сельское поселение Сергиевск, село СЕРГИЕВСК, улица РАБОЧАЯ
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:147 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:168

Система координат МСК-63

Зона № 2

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 границ (M _t), 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
н46О	—	—	—	471283,27	2243537,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н47О	—	—	—	471280,88	2243543,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н48О	—	—	—	471271,00	2243540,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н49О	—	—	—	471273,38	2243533,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н46О	—	—	—	471283,27	2243537,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:168		
№ 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	63:31:0702009:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Молодежная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:170

Система координат МСК-63								Зона № 2
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 границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н50О	—	—	—	471443,48	2243664,71	—	Метод спутниковых	М _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н51О	—	—	—	471452,67	2243665,1 ₃	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н52О	—	—	—	471452,67	2243668,0 ₃	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н53О	—	—	—	471454,66	2243668,0 ₉	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н54О	—	—	—	471454,42	2243674,6 ₂	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н55О	—	—	—	471443,12	2243674,0 ₇	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50О	—	—	—	471443,48	2243664,7 ₁	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:170		
№ 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	63:31:0702009:636
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район СЕРГИЕВСКИЙ, сельское поселение Сергиевск, село СЕРГИЕВСК, улица РАБОЧАЯ, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:172

Система координат МСК-63								Зона № 2
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 границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н56О	—	—	—	471272,51	2243716,87	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н57О	—	—	—	471280,89	2243717,8 ₈	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н58О	—	—	—	471280,09	2243722,3 ₅	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н59О	—	—	—	471271,95	2243721,5 ₄	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н56О	—	—	—	471272,51	2243716,8 ₇	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:172

№ 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	63:31:0702009:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:176

Система координат МСК-63

Зона № 2

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	—	—	—	471494,95	2243632,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н65О	—	—	—	471514,32	2243633,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н66О	—	—	—	471513,31	2243642,3 2	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н67О	—	—	—	471494,26	2243640,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н64О	—	—	—	471494,95	2243632,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:176

№ 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	63:31:0702009:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район СЕРГИЕВСКИЙ, сельское поселение Сергиевск, село СЕРГИЕВСК, улица РАБОЧАЯ, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:176 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:181

Система координат МСК-63

Зона № 2

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68О	—	—	—	471496,02	2243556,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н69О	—	—	—	471504,78	2243557,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70О	—	—	—	471503,15	2243566,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н71О	—	—	—	471494,87	2243565,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н68О	—	—	—	471496,02	2243556,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:181		
№ 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	63:31:0702009:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район СЕРГИЕВСКИЙ, сельское поселение Сергиевск, село СЕРГИЕВСК, улица МОЛОДЕЖНАЯ
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:182

Система координат МСК-63							Зона № 2	
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 границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н72О	—	—	—	471563,61	2243638,4 4	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н73О	—	—	—	471571,89	2243639,5 ₉	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н74О	—	—	—	471570,38	2243649,2 ₆	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н75О	—	—	—	471562,10	2243647,9 ₉	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н72О	—	—	—	471563,61	2243638,4 ₄	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:182

№ 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	63:31:0702009:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:184

Система координат МСК-63

Зона № 2

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	—	—	—	471267,51	2243646,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н77О	—	—	—	471276,99	2243647,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н78О	—	—	—	471276,27	2243655,3 2	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н79О	—	—	—	471266,72	2243654,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н76О	—	—	—	471267,51	2243646,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:184

№ 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	63:31:0702009:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район СЕРГИЕВСКИЙ, сельское поселение Сергиевск, село СЕРГИЕВСК, улица РАБОЧАЯ, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:184 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:186

Система координат МСК-63

Зона № 2

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 границ (M _t), 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
н80О	—	—	—	471296,53	2243648,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н81О	—	—	—	471303,01	2243649,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н82О	—	—	—	471302,59	2243654,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н83О	—	—	—	471296,08	2243653,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н80О	—	—	—	471296,53	2243648,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:186		
№ 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	63:31:0702009:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:187

Система координат МСК-63								Зона № 2
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 границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н84О	—	—	—	471376,96	2243709,40	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н85О	—	—	—	471381,07	2243710,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н86О	—	—	—	471379,08	2243719,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н87О	—	—	—	471375,15	2243719,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н84О	—	—	—	471376,96	2243709,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:187

№ 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	63:31:0702009:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:189

Система координат МСК-63

Зона № 2

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 границ (M _t), 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
н88О	—	—	—	471302,92	2243540,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н89О	—	—	—	471311,81	2243541,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н90О	—	—	—	471311,30	2243546,6 6	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н91О	—	—	—	471306,54	2243546,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н92О	—	—	—	471306,41	2243547,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н93О	—	—	—	471305,04	2243547,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н94О	—	—	—	471305,01	2243546,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н95О	—	—	—	471302,65	2243546,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н88О	—	—	—	471302,92	2243540,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:189		
№ 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	63:31:0702009:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Молодежная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:192

Система координат МСК-63							Зона № 2	
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 границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
н96О	—	—	—	471360,77	2243618,90	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н97О	—	—	—	471371,70	2243620,0 ₇	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н98О	—	—	—	471370,92	2243628,1 ₄	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н99О	—	—	—	471359,95	2243626,9 ₆	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н96О	—	—	—	471360,77	2243618,9 ₀	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:192

№ 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	63:31:0702009:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район СЕРГИЕВСКИЙ, сельское поселение Сергиевск, село СЕРГИЕВСК, улица РАБОЧАЯ, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:193

Система координат МСК-63

Зона № 2

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100О	—	—	—	471586,89	2243748,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н101О	—	—	—	471602,66	2243750,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н102О	—	—	—	471602,21	2243755,8 2	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н103О	—	—	—	471586,44	2243754,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н100О	—	—	—	471586,89	2243748,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:193

№ 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	63:31:0702009:16, 63:31:0702009:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
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 область, р-н Сергиевский, с Сергиевск, ул Ленина, д 77
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:193 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:194

Система координат МСК-63

Зона № 2

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 границ (M _t), 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
н104О	—	—	—	471324,14	2243540,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н105О	—	—	—	471333,56	2243542,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н106О	—	—	—	471332,19	2243551,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н107О	—	—	—	471323,09	2243550,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н104О	—	—	—	471324,14	2243540,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:194		
№ 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	63:31:0702009:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район СЕРГИЕВСКИЙ, сельское поселение Сергиевск, село СЕРГИЕВСК, улица МОЛОДЕЖНАЯ
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:196

Система координат МСК-63								Зона № 2
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 границ (M _t), 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
n108O	—	—	—	471466,15	2243732,8 3	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н109О	—	—	—	471472,37	2243733,3 ₈	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110О	—	—	—	471471,41	2243742,3 ₈	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н111О	—	—	—	471465,37	2243741,9 ₆	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н108О	—	—	—	471466,15	2243732,8 ₃	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:196

№ 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	63:31:0702009:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район СЕРГИЕВСКИЙ, сельское поселение Сергиевск, село СЕРГИЕВСК, улица ЛЕНИНА
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:198

Система координат МСК-63

Зона № 2

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н112О	—	—	—	471430,75	2243549,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н113О	—	—	—	471438,84	2243550,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н114О	—	—	—	471437,88	2243557,5 4	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н115О	—	—	—	471430,26	2243556,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н112О	—	—	—	471430,75	2243549,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:198

№ 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	63:31:0702009:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Молодежная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:198 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:200

Система координат МСК-63

Зона № 2

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 границ (M _t), 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
н116О	—	—	—	471193,04	2243709,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н117О	—	—	—	471201,14	2243711,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н118О	—	—	—	471197,93	2243720,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н119О	—	—	—	471190,14	2243717,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н116О	—	—	—	471193,04	2243709,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:200		
№ 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	63:31:0702009:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район СЕРГИЕВСКИЙ, сельское поселение Сергиевск, село СЕРГИЕВСК, улица ЛЕНИНА
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:203

Система координат МСК-63								Зона № 2
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 границ (M _t), 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
n120O	—	—	—	471232,33	2243601,2 6	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н121О	—	—	—	471240,24	2243602,6 ₅	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н122О	—	—	—	471238,13	2243611,7 ₇	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н123О	—	—	—	471230,64	2243610,5 ₆	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н120О	—	—	—	471232,33	2243601,2 ₆	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:203

№ 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	63:31:0702009:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район СЕРГИЕВСКИЙ, сельское поселение Сергиевск, село СЕРГИЕВСК, улица РАБОЧАЯ, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:204

Система координат МСК-63

Зона № 2

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 границ (M _t), 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
н124О	—	—	—	471245,59	2243644,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н125О	—	—	—	471250,36	2243645,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н126О	—	—	—	471249,60	2243652,3 5	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н127О	—	—	—	471244,74	2243651,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н124О	—	—	—	471245,59	2243644,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:204

№ 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	63:31:0702009:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район СЕРГИЕВСКИЙ, сельское поселение Сергиевск, село СЕРГИЕВСК, улица РАБОЧАЯ, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:204 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:206

Система координат МСК-63

Зона № 2

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 границ (M _t), 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
н128О	—	—	—	471519,96	2243570,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н129О	—	—	—	471527,77	2243571,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н130О	—	—	—	471526,97	2243579,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н131О	—	—	—	471519,28	2243578,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н128О	—	—	—	471519,96	2243570,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:206		
№ 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	63:31:0702009:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Молодежная, домовладение 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:206 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:208								
Система координат МСК-63								Зона № 2
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 границ (M_t), 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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н136О	—	—	—	471403,58	2243660,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н137О	—	—	—	471409,90	2243660,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н138О	—	—	—	471409,10	2243669,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н139О	—	—	—	471402,85	2243668,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н136О	—	—	—	471403,58	2243660,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:208

№ 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	63:31:0702009:57

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:209

Система координат МСК-63							Зона № 2	
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 границ (M _t), 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
n140O	—	—	—	471393,41	2243625,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n141O	—	—	—	471401,57	2243626,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н142О	—	—	—	471401,08	2243631,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н143О	—	—	—	471392,87	2243630,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н140О	—	—	—	471393,41	2243625,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:209

№ 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	63:31:0702009:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район СЕРГИЕВСКИЙ, сельское поселение Сергиевск, село СЕРГИЕВСК, улица РАБОЧАЯ, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:209 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:211

Система координат МСК-63

Зона № 2

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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н144О	—	—	—	471343,79	2243542,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н145О	—	—	—	471352,29	2243542,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н146О	—	—	—	471351,89	2243548,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н147О	—	—	—	471343,63	2243547,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н144О	—	—	—	471343,79	2243542,3 5	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н148О	—	—	—	471224,33	2243708,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н149О	—	—	—	471235,51	2243709,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н150О	—	—	—	471234,18	2243717,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н151О	—	—	—	471223,25	2243716,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н148О	—	—	—	471224,33	2243708,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:212

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:217

Система координат МСК-63								Зона № 2
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 границ (M _t), 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
n178O	—	—	—	471386,58	2243546,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
n179O	—	—	—	471398,06	2243547,8 1	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н180О	—	—	—	471397,45	2243554,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н181О	—	—	—	471385,92	2243553,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н178О	—	—	—	471386,58	2243546,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:217

№ 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	63:31:0702009:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Молодежная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:219

Система координат МСК-63

Зона № 2

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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н182О	—	—	—	471476,53	2243629,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н183О	—	—	—	471485,63	2243630,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н184О	—	—	—	471485,07	2243636,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н185О	—	—	—	471479,19	2243635,5 9	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н186О	—	—	—	471478,95	2243639,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н187О	—	—	—	471475,68	2243638,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н182О	—	—	—	471476,53	2243629,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:219

№ 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	63:31:0702009:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., м р-н Сергиевский, сп Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Рабочая, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:219 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:314

Система координат МСК-63

Зона № 2

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 границ (M _t), 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
н196О	—	—	—	471549,85	2243737,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н197О	—	—	—	471558,12	2243738,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н198О	—	—	—	471556,97	2243751,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н199О	—	—	—	471548,40	2243750,6 5	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н196О	—	—	—	471549,85	2243737,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:314

№ 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	63:31:0702009:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина, дом 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:314 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:317

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 границ (M _t), 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
н200О	—	—	—	471468,62	2243665,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н201О	—	—	—	471478,22	2243667,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н202О	—	—	—	471476,78	2243675,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н203О	—	—	—	471467,77	2243674,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н200О	—	—	—	471468,62	2243665,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:317		
№ 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	63:31:0702009:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Рабочая, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:328

Система координат МСК-63								Зона № 2
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 границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
n244O	—	—	—	471638,51	2243603,8 2	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н245О	—	—	—	471638,36	2243607,8 ₉	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н246О	—	—	—	471632,45	2243607,5 ₉	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н247О	—	—	—	471632,84	2243603,3 ₀	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н244О	—	—	—	471638,51	2243603,8 ₂	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:328

№ 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	63:31:0702009:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:328 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:329

Система координат МСК-63

Зона № 2

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 границ (M _t), 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
н248О	—	—	—	471638,95	2243599,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н244О	—	—	—	471638,51	2243603,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н247О	—	—	—	471632,84	2243603,3 0	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н249О	—	—	—	471633,31	2243599,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н248О	—	—	—	471638,95	2243599,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:329

№ 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	63:31:0702009:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:329 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:332

Система координат МСК-63

Зона № 2

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 границ (M _t), 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
н2500	—	—	—	471604,87	2243789,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2510	—	—	—	471611,57	2243790,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2520	—	—	—	471609,88	2243809,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2530	—	—	—	471603,48	2243808,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2500	—	—	—	471604,87	2243789,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:332		
№ 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	63:31:0702009:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:332 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:643

Система координат МСК-63							Зона № 2	
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 границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _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
n360O	—	—	—	471516,93	2243736,97	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н361О	—	—	—	471514,44	2243754,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н362О	—	—	—	471509,58	2243753,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н363О	—	—	—	471510,59	2243747,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н364О	—	—	—	471501,15	2243745,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н365О	—	—	—	471502,63	2243735,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н360О	—	—	—	471516,93	2243736,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:643		
№ 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	63:31:0702009:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702009
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	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:643 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 63:31:0702009:141

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного
строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 2

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 границ (M_t), 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
н5О	—	—	—	471306,5 3	2243710, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6О	—	—	—	471306,0 7	2243722, 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7О	—	—	—	471304,5 8	2243722, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8О	—	—	—	471304,4 9	2243725, 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9О	—	—	—	471296,0 7	2243724, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

н10О	—	—	—	471296,6 3	2243710, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
1	471303,78	2243713,8 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
2	471302,98	2243726,0 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
3	471301,50	2243725,9 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
4	471301,34	2243728,3 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
5	471292,93	2243727,7 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
6	471293,89	2243713,2 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5О	—	—	—	471306,5 3	2243710, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:141

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:141

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702009:166**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного
строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характер- ных 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 границ (M_t), 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
н37О	—	—	—	471267,8 3	2243607, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н38О	—	—	—	471267,7 0	2243608, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н39О	—	—	—	471268,9 7	2243610, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

н40О	—	—	—	471272,0 4	2243610, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н41О	—	—	—	471270,5 6	2243620, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н42О	—	—	—	471265,9 1	2243620, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н43О	—	—	—	471266,4 7	2243616, 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н44О	—	—	—	471257,1 4	2243614, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н45О	—	—	—	471258,3 4	2243606, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
7	471267,47	2243608,5 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
8	471267,34	2243609,4 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

9	471268,61	2243611,1 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
10	471271,68	2243611,5 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
11	471270,20	2243621,7 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
12	471265,55	2243621,1 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
13	471266,11	2243617,2 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
14	471256,78	2243615,4 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
15	471257,98	2243607,1 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н37О	—	—	—	471267,8 3	2243607, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:166

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:166

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702009:173**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного
строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характер- ных 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 границ (M_t), 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
н60О	—	—	—	471521,6 5	2243672, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н61О	—	—	—	471520,8 5	2243683, 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н62О	—	—	—	471512,8 7	2243682, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

н63О	—	—	—	471513,6 8	2243672, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
16	471521,92	2243670,6 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
17	471520,66	2243680,9 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
18	471512,72	2243679,9 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
19	471513,98	2243669,6 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н60О	—	—	—	471521,6 5	2243672, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:173

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:173

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 63:31:0702009:207

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного
строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характер- ных 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 границ (M_t), 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
н132О	—	—	—	471228,8 6	2243641, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н133О	—	—	—	471228,3 3	2243651, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н134О	—	—	—	471214,8 0	2243650, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н135О	—	—	—	471215,3 3	2243641, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
20	471228,52	2243642,1 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

21	471227,52	2243651,8 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
22	471214,04	2243650,4 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
23	471215,04	2243640,7 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н132О	—	—	—	471228,8 6	2243641, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:207

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:207

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702009:213**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного
строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

Обозначение характер- ных 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 границ (M_t), 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
н152О	—	—	—	471428,2 9	2243724, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н153О	—	—	—	471427,6 3	2243737, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н154О	—	—	—	471414,6 9	2243736, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н155О	—	—	—	471415,3 5	2243724, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
24	471427,47	2243738,4 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
25	471414,58	2243737,1 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
26	471415,86	2243724,4 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
27	471428,75	2243725,7 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n152O	—	—	—	471428,2 9	2243724, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:213

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:213

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702009:214**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного
строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозна- чение характер- ных 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 границ (M _t), 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
n156O	—	—	—	471414,7 7	2243548, 83	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н157О	—	—	—	471414,5 8	2243551, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н158О	—	—	—	471417,2 5	2243551, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н159О	—	—	—	471416,7 2	2243557, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160О	—	—	—	471403,9 8	2243556, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н161О	—	—	—	471404,6 9	2243548, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
28	471403,91	2243556,8 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
29	471404,78	2243548,0 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
30	471414,84	2243549,0 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
31	471414,61	2243551,3 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
32	471417,27	2243551,6 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
33	471416,63	2243558,0 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н156О	—	—	—	471414,7 7	2243548, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:214

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:214

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702009:215**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

Обозначение характер- ных 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 границ (M_t), 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
н162О	—	—	—	471452,4 5	2243728, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н163О	—	—	—	471451,3 5	2243740, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н164О	—	—	—	471441,7 3	2243739, 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н165О	—	—	—	471442,8 3	2243727, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
34	471452,40	2243728,7 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
35	471451,01	2243740,8 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
36	471441,42	2243739,7 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
37	471442,80	2243727,6 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n162O	—	—	—	471452,4 5	2243728, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:215

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:215

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702009:216**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного
строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозна- чение характер- ных 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 границ (M _t), 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
n166O	—	—	—	471538,7 5	2243733, 59	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н167О	—	—	—	471538,2 5	2243740, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н168О	—	—	—	471535,0 3	2243739, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н169О	—	—	—	471534,8 0	2243742, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170О	—	—	—	471531,4 2	2243742, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н171О	—	—	—	471530,9 2	2243748, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н172О	—	—	—	471530,4 2	2243748, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н173О	—	—	—	471530,1 4	2243752, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н174О	—	—	—	471527,3 5	2243752, 17	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н175О	—	—	—	471527,6 3	2243748, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н176О	—	—	—	471521,8 1	2243748, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н177О	—	—	—	471523,0 4	2243732, 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
38	471539,24	2243734,1 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
39	471538,57	2243740,6 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
40	471535,36	2243740,3 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
41	471535,06	2243743,2 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
42	471531,68	2243742,8 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
43	471531,02	2243749,2 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
44	471530,52	2243749,1 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
45	471530,15	2243752,7 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
46	471527,37	2243752,4 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
47	471527,74	2243748,8 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
48	471521,93	2243748,2 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
49	471523,56	2243732,5 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н166О	—	—	—	471538,7 5	2243733, 59	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:216								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:216								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>здание</div> <div>с кадастровым номером 63:31:0702009:220</div> </div> <div style="border-top: 1px solid black; margin-top: 10px; text-align: center;"> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) </div>								
Система координат МСК-63								Зона № 2
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 границ (M_t), 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
н188О	—	—	—	471459,9 0	2243628, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н189О	—	—	—	471459,6 8	2243632, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н190О	—	—	—	471460,1 1	2243632, 24	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н191О	—	—	—	471459,9 7	2243633, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н192О	—	—	—	471459,2 7	2243633, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н193О	—	—	—	471459,1 0	2243636, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н194О	—	—	—	471451,3 6	2243636, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н195О	—	—	—	471451,8 4	2243627, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
50	471458,93	2243628,5 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
51	471458,71	2243632,2 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
52	471459,14	2243632,3 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
53	471459,00	2243633,7 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
54	471458,30	2243633,7 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
55	471458,13	2243636,7 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
56	471450,39	2243636,2 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
57	471450,87	2243628,0 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н188О	—	—	—	471459,9 0	2243628, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:220

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:220

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702009:322**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного
строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характер- ных 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 границ (M_t), 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
н204О	—	—	—	471700,1 0	2243794, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н205О	—	—	—	471700,2 7	2243794, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н206О	—	—	—	471700,5 4	2243794, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н207О	—	—	—	471700,6 5	2243795, 03	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н208О	—	—	—	471700,6 8	2243795, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н209О	—	—	—	471700,6 6	2243795, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210О	—	—	—	471700,6 0	2243795, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н211О	—	—	—	471700,4 4	2243797, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н212О	—	—	—	471707,3 7	2243798, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н213О	—	—	—	471704,0 3	2243823, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н214О	—	—	—	471697,4 9	2243822, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н215О	—	—	—	471697,3 1	2243822, 31	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н216О	—	—	—	471697,2 0	2243822, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н217О	—	—	—	471697,0 5	2243822, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н218О	—	—	—	471697,0 0	2243821, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н219О	—	—	—	471697,0 0	2243821, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220О	—	—	—	471697,2 0	2243819, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н221О	—	—	—	471691,6 7	2243818, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н222О	—	—	—	471691,6 1	2243818, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н223О	—	—	—	471691,5 4	2243818, 17	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н224О	—	—	—	471691,4 8	2243818, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н225О	—	—	—	471691,4 7	2243818, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н226О	—	—	—	471691,4 7	2243817, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н227О	—	—	—	471691,9 0	2243815, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н228О	—	—	—	471679,3 8	2243814, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н229О	—	—	—	471678,9 8	2243816, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230О	—	—	—	471678,9 8	2243816, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н231О	—	—	—	471678,9 6	2243816, 54	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н232О	—	—	—	471678,9 4	2243816, 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н233О	—	—	—	471678,9 2	2243816, 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н234О	—	—	—	471672,9 9	2243815, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н235О	—	—	—	471672,6 0	2243818, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н236О	—	—	—	471672,6 0	2243818, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н237О	—	—	—	471672,5 8	2243818, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н238О	—	—	—	471672,5 5	2243818, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н239О	—	—	—	471666,3 1	2243818, 31	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н240О	—	—	—	471669,2 4	2243792, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н241О	—	—	—	471675,5 2	2243793, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н242О	—	—	—	471693,9 6	2243796, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н243О	—	—	—	471694,2 9	2243793, 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
58	471707,14	2243797,9 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
59	471703,68	2243823,0 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
60	471697,15	2243821,9 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
61	471696,97	2243821,9 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
62	471696,86	2243821,8 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
63	471696,71	2243821,7 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
64	471696,66	2243821,5 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
65	471696,66	2243821,3 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
66	471696,87	2243818,7 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
67	471691,35	2243817,7 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
68	471691,29	2243817,7 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
69	471691,22	2243817,7 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
70	471691,16	2243817,6 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
71	471691,15	2243817,6 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
72	471691,15	2243817,5 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
73	471691,59	2243815,1 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
74	471679,08	2243813,5 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
75	471678,67	2243816,0 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
76	471678,67	2243816,0 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
77	471678,65	2243816,0 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
78	471678,63	2243816,0 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
79	471678,61	2243816,0 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
80	471672,68	2243815,3 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
81	471672,28	2243818,3 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
82	471672,27	2243818,3 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
83	471672,25	2243818,3 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
84	471672,22	2243818,3 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
85	471665,99	2243817,7 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
86	471669,04	2243791,7 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
87	471675,31	2243792,8 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
88	471693,74	2243795,8 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
89	471694,08	2243793,5 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
90	471699,89	2243794,5 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
91	471700,05	2243794,5 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
92	471700,32	2243794,5 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
93	471700,43	2243794,6 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
94	471700,46	2243794,7 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
95	471700,44	2243794,9 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
96	471700,38	2243795,2 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
97	471700,21	2243797,1 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н204О	—	—	—	471700,1 0	2243794, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:322

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:322

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 63:31:0702009:333

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного
строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозна- чение характер- ных 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 границ (M_t), 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
н254О	—	—	—	471264,8 7	2243546, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н255О	—	—	—	471254,9 8	2243568, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н256О	—	—	—	471247,3 1	2243565, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н257О	—	—	—	471252,2 3	2243554, 01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н258О	—	—	—	471240,7 9	2243548, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

н259О	—	—	—	471245,8 4	2243537, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н260О	—	—	—	471253,8 2	2243541, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н261О	—	—	—	471253,7 5	2243541, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
98	471264,14	2243547,2 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
99	471254,25	2243569,3 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
100	471246,58	2243565,9 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
101	471251,50	2243554,9 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
102	471240,06	2243549,8 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

103	471245,11	2243538,5 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
104	471253,09	2243542,1 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
105	471253,02	2243542,2 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н254О	—	—	—	471264,8 7	2243546, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:333

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:333

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702009:385**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного
строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

Обозначение характер- ных 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 границ (M_t), 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
н262О	—	—	—	471374,9 8	2243656, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н263О	—	—	—	471374,0 2	2243666, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н264О	—	—	—	471359,2 0	2243665, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н265О	—	—	—	471360,0 9	2243655, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
106	471376,02	2243657,7 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
107	471374,73	2243667,7 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
108	471359,96	2243665,8 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
109	471361,19	2243655,9 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н262О	—	—	—	471374,9 8	2243656, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:385

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:385

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702009:389**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного
строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозна- чение характер- ных 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 границ (M _t), 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
н266О	—	—	—	471328,1 2	2243717, 96	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н267О	—	—	—	471327,1 0	2243727, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н268О	—	—	—	471315,8 1	2243725, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н269О	—	—	—	471316,8 3	2243716, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
110	471328,04	2243718,6 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
111	471327,40	2243727,8 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
112	471316,07	2243727,0 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
113	471316,71	2243717,8 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н266О	—	—	—	471328,1 2	2243717, 96	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:389								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:389								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>здание</div> <div>с кадастровым номером 63:31:0702009:391</div> </div> <hr/> <div style="text-align: center; font-size: small;"> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) </div>								
Система координат МСК-63								Зона № 2
Обозначение характер- ных 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 границ (M _t), 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
н270О	—	—	—	471467,3 8	2243561, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н271О	—	—	—	471473,9 7	2243562, 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н272О	—	—	—	471473,8 9	2243564, 06	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н273О	—	—	—	471475,8 2	2243564, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н274О	—	—	—	471475,9 0	2243562, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н275О	—	—	—	471477,7 6	2243562, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н276О	—	—	—	471477,3 8	2243572, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н277О	—	—	—	471467,0 0	2243572, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
114	471477,80	2243562,4 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
121	471477,42	2243572,7 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
120	471467,04	2243572,3 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
119	471467,42	2243562,0 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
118	471474,01	2243562,2 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
117	471473,93	2243564,2 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
116	471475,86	2243564,3 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
115	471475,94	2243562,3 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2700	—	—	—	471467,3 8	2243561, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:391

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:391

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702009:397**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 2

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 границ (M_t), 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
н278О	—	—	—	471317,3 9	2243608, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н279О	—	—	—	471315,6 6	2243620, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н280О	—	—	—	471305,5 6	2243619, 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н281О	—	—	—	471304,9 8	2243623, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н282О	—	—	—	471292,9 4	2243622, 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н283О	—	—	—	471294,6 6	2243609, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н284О	—	—	—	471302,8 4	2243610, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н285О	—	—	—	471302,9 4	2243609, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н286О	—	—	—	471309,5 8	2243610, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н287О	—	—	—	471310,0 6	2243607, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
122	471317,39	2243608,3 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
123	471315,66	2243620,9 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
124	471305,56	2243619,6 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
125	471304,98	2243623,8 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
126	471292,94	2243622,1 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
127	471294,66	2243609,5 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
128	471302,84	2243610,7 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
129	471302,94	2243609,9 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
130	471309,58	2243610,8 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
131	471310,06	2243607,3 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н278О	—	—	—	471317,3 9	2243608, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:397

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:397

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702009:400**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характер- ных 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 границ (M _t), 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
н288О	—	—	—	471641,8 6	2243818, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н289О	—	—	—	471639,8 2	2243830, 51	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н290О	—	—	—	471628,8 4	2243828, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н291О	—	—	—	471629,7 8	2243823, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н292О	—	—	—	471635,6 6	2243824, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н293О	—	—	—	471636,5 6	2243817, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
132	471641,91	2243818,7 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
133	471639,63	2243830,8 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
134	471628,22	2243828,6 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
135	471629,32	2243822,8 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
136	471635,31	2243824,0 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
137	471636,50	2243817,7 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н288О	—	—	—	471641,8 6	2243818, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:400

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:400

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702009:404**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

Обозначение характер- ных 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 границ (M_t), 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
н294О	—	—	—	471637,8 9	2243577, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н295О	—	—	—	471641,1 9	2243578, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н296О	—	—	—	471640,6 7	2243585, 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н297О	—	—	—	471637,3 8	2243584, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
138	471641,84	2243578,6 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
139	471641,55	2243585,5 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
140	471638,25	2243585,3 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
141	471638,54	2243578,4 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н294О	—	—	—	471637,8 9	2243577, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:404

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:404

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702009:406**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного
строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозна- чение характер- ных 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 границ (M _t), 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
н298О	—	—	—	471602,0 1	2243822, 04	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н299О	—	—	—	471603,6 0	2243822, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н300О	—	—	—	471603,4 5	2243824, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н301О	—	—	—	471606,6 8	2243824, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н302О	—	—	—	471606,4 3	2243828, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н303О	—	—	—	471600,2 2	2243828, 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н304О	—	—	—	471600,1 9	2243829, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н305О	—	—	—	471598,4 2	2243828, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н306О	—	—	—	471598,6 9	2243824, 38	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н307О	—	—	—	471601,8 5	2243824, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
142	471603,74	2243822,4 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
143	471603,45	2243825,0 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
144	471606,67	2243825,3 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
145	471606,21	2243829,3 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
146	471600,02	2243828,6 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
147	471599,96	2243829,1 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
148	471598,20	2243828,9 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
149	471598,71	2243824,4 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
150	471601,86	2243824,8 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
151	471602,15	2243822,3 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н298О	—	—	—	471602,0 1	2243822, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:406

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:406

1. —

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 63:31:0702009:409

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного
строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

Обозначение характер- ных 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 границ (M_t), 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
н308О	—	—	—	471543,9 3	2243560, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н309О	—	—	—	471543,7 6	2243562, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н310О	—	—	—	471544,1 6	2243562, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н311О	—	—	—	471544,0 9	2243563, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н312О	—	—	—	471543,6 9	2243563, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н313О	—	—	—	471543,2 8	2243569, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н314О	—	—	—	471535,5 5	2243568, 68	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н3150	—	—	—	471536,1 9	2243559, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
152	471543,93	2243560,6 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
153	471543,71	2243563,0 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
154	471544,11	2243563,0 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
155	471544,03	2243563,8 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
156	471543,63	2243563,8 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
157	471543,10	2243569,5 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
158	471535,38	2243568,8 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
159	471536,21	2243559,9 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н308О	—	—	—	471543,9 3	2243560, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:409

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:409

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702009:626**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного
строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозна- чение характер- ных 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 границ (M _t), 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
н316О	—	—	—	471348,0 5	2243721, 03	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н317О	—	—	—	471347,3 5	2243731, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н318О	—	—	—	471338,6 7	2243730, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н319О	—	—	—	471339,3 8	2243720, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
160	471336,14	2243720,1 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
161	471344,78	2243721,0 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
162	471343,70	2243731,2 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
163	471335,05	2243730,3 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н316О	—	—	—	471348,0 5	2243721, 03	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:626								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:626								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>здание</div> <div>с кадастровым номером 63:31:0702009:629</div> </div> <hr/> <div style="text-align: center; font-size: small;"> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) </div>								
Система координат МСК-63								Зона № 2
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 границ (M_t), 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
н320О	—	—	—	471490,7 3	2243732, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н321О	—	—	—	471490,1 6	2243744, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н322О	—	—	—	471488,6 4	2243746, 21	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н323О	—	—	—	471485,8 8	2243746, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н324О	—	—	—	471484,5 7	2243744, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н325О	—	—	—	471484,6 3	2243742, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н326О	—	—	—	471483,0 4	2243742, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н327О	—	—	—	471482,9 6	2243744, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н328О	—	—	—	471479,7 6	2243744, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н329О	—	—	—	471480,3 4	2243731, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
164	471491,71	2243731,4 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
165	471490,17	2243744,0 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
166	471488,55	2243745,3 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
167	471485,80	2243745,0 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
168	471484,61	2243743,3 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
169	471484,81	2243741,6 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
170	471483,23	2243741,4 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
171	471483,02	2243743,1 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
172	471479,84	2243742,7 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
173	471481,39	2243730,1 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3200	—	—	—	471490,7 3	2243732, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:629

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:629

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702009:632**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного
строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозна- чение характер- ных 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 границ (M _t), 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
н3300	—	—	—	471493,1 0	2243668, 83	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н331О	—	—	—	471503,9 1	2243669, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н332О	—	—	—	471503,1 2	2243679, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н333О	—	—	—	471492,3 2	2243679, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
174	471502,68	2243680,2 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
177	471491,97	2243678,6 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
176	471493,54	2243668,4 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
175	471504,25	2243670,1 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н330О	—	—	—	471493,1 0	2243668, 83	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:632								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:632								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>здание</div> <div>с кадастровым номером 63:31:0702009:634</div> </div> <hr style="width: 60%; margin: 10px auto;"/> <div style="text-align: center; font-size: small;"> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) </div>								
Система координат МСК-63								Зона № 2
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 границ (M _t), 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
н334О	—	—	—	471639,2 1	2243595, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н248О	—	—	—	471638,9 5	2243599, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н249О	—	—	—	471633,3 1	2243599, 36	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н335О	—	—	—	471633,7 1	2243595, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
178	471633,69	2243599,3 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
179	471634,14	2243595,1 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
180	471639,64	2243595,6 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
181	471639,18	2243599,8 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н334О	—	—	—	471639,2 1	2243595, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:634

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:634

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702009:637**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного
строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характер- ных 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 границ (M_t), 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
н336О	—	—	—	471566,6 3	2243561, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н337О	—	—	—	471566,3 9	2243570, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н338О	—	—	—	471558,2 9	2243570, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н339О	—	—	—	471558,4 8	2243561, 32	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
182	471580,78	2243561,4 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
183	471580,15	2243571,3 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
184	471568,31	2243570,6 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
185	471568,92	2243560,7 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н336О	—	—	—	471566,6 3	2243561, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:637

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:637

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура **здание** с кадастровым номером **63:31:0702009:638**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного
строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характер -ных 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 границ (M _t), 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
н340О	—	—	—	471372,5 6	2243556, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н341О	—	—	—	471371,7 3	2243566, 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н342О	—	—	—	471359,2 8	2243565, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н343О	—	—	—	471360,2 3	2243555, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
186	471372,53	2243556,5 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

187	471371,49	2243566,9 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
188	471359,06	2243565,6 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
189	471360,23	2243555,1 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3400	—	—	—	471372,5 6	2243556, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:638

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:638

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702009:639**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного
строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

Обозначение характер- ных 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 границ (M_t), 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
н344О	—	—	—	471400,1 8	2243725, 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н345О	—	—	—	471399,7 5	2243736, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н346О	—	—	—	471387,3 1	2243735, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н347О	—	—	—	471387,7 5	2243725, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
190	471395,08	2243735,4 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
191	471382,69	2243734,1 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
192	471383,71	2243723,9 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
193	471396,09	2243725,2 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н344О	—	—	—	471400,1 8	2243725, 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:639

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:639

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702009:640**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного
строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозна- чение характер- ных 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 границ (M _t), 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
н348О	—	—	—	471259,9 0	2243710, 61	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н349О	—	—	—	471259,0 2	2243719, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н350О	—	—	—	471247,9 8	2243718, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н351О	—	—	—	471248,7 1	2243709, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
194	471264,55	2243704,8 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
195	471258,60	2243704,1 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
196	471260,23	2243691,2 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
197	471266,18	2243692,0 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н348О	—	—	—	471259,9 0	2243710, 61	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:640								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:640								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>здание</div> <div>с кадастровым номером 63:31:0702009:642</div> </div> <hr style="width: 60%; margin: 10px auto;"/> <div style="text-align: center; font-size: small;"> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) </div>								
Система координат МСК-63								Зона № 2
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 границ (M_t), 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
н352О	—	—	—	471337,7 6	2243652, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н353О	—	—	—	471337,5 2	2243655, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н354О	—	—	—	471339,8 9	2243655, 85	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н355О	—	—	—	471339,5 6	2243660, 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н356О	—	—	—	471337,1 8	2243660, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н357О	—	—	—	471337,0 4	2243662, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н358О	—	—	—	471324,2 6	2243661, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н359О	—	—	—	471324,9 8	2243651, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
198	471337,22	2243662,5 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
199	471324,44	2243661,6 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
200	471325,16	2243651,7 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
201	471337,94	2243652,6 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
202	471337,70	2243655,9 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
203	471340,07	2243656,1 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
204	471339,74	2243660,7 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
205	471337,36	2243660,6 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н352О	—	—	—	471337,7 6	2243652, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:642

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

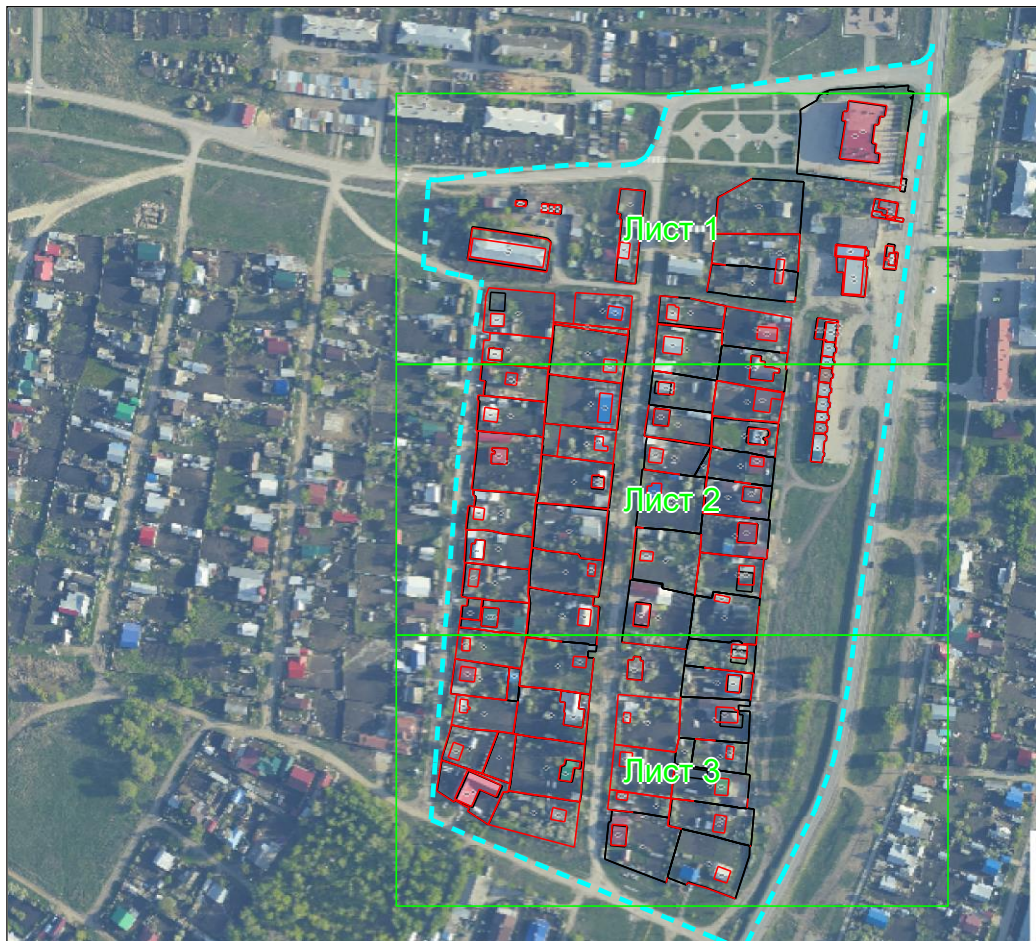
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702009:642

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

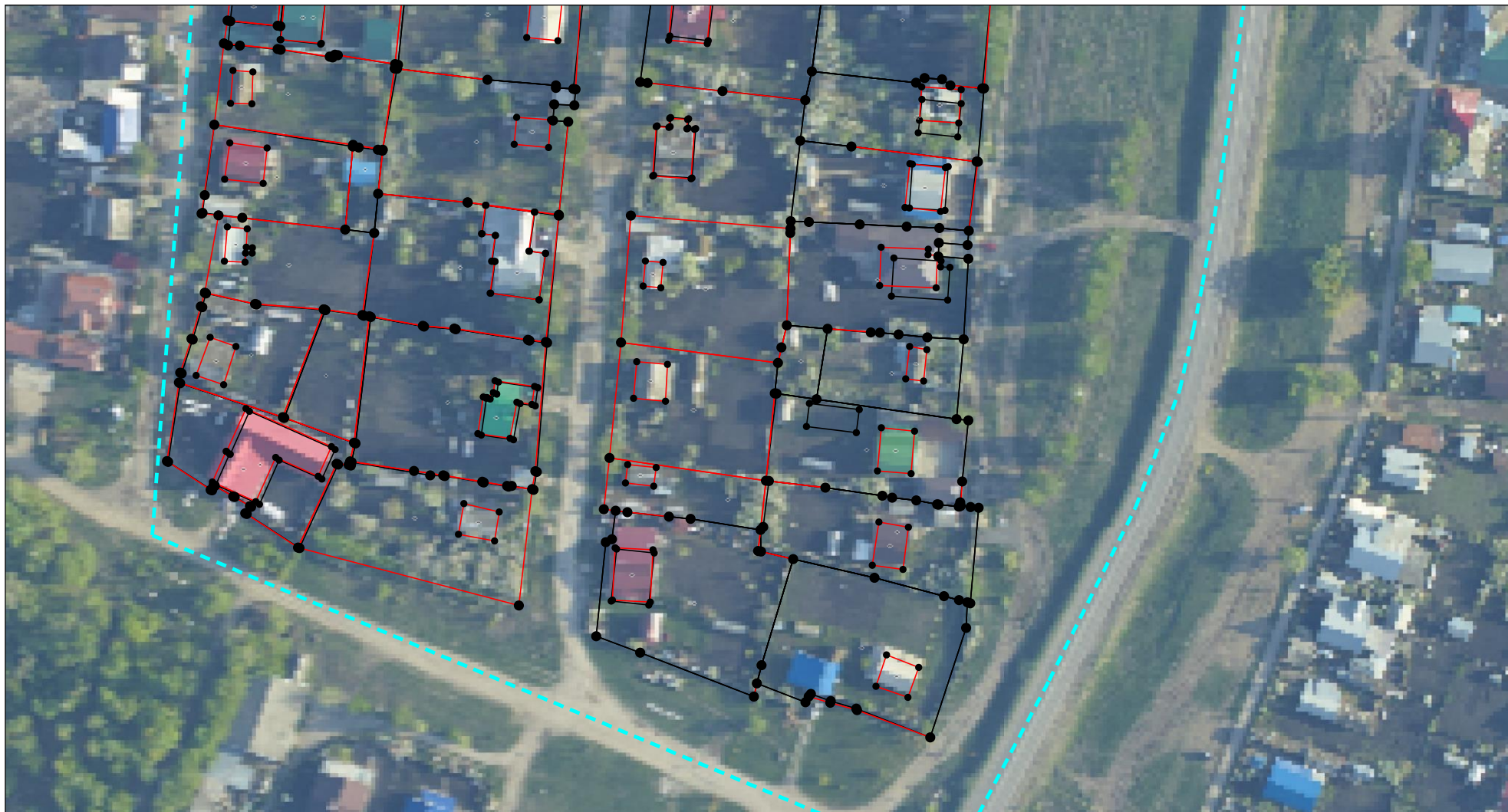


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3













Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | — существующая часть границы земельного участка, |
|  | — вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | — характерная точка границы земельного участка, |
|  | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | — характерная точка контура здания, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

НГРС 110
НЗЗУ-4БЗН-19
НН3650640

62475.5
62310.0
62302.6
62304.9
62308.6
62312.9
62317.0
62321.5
62326.0
62330.5
62335.0
62339.5
62344.0
62348.5
62353.0
62357.5
62362.0
62366.5
62371.0
62375.5
62380.0
62384.5
62389.0
62393.5
62398.0
62402.5
62407.0
62411.5
62416.0
62420.5
62425.0
62429.5
62434.0
62438.5
62443.0
62447.5
62452.0
62456.5
62461.0
62465.5
62470.0
62474.5
62479.0
62483.5
62488.0
62492.5
62497.0
62501.5
62506.0
62510.5
62515.0
62519.5
62524.0
62528.5
62533.0
62537.5
62542.0
62546.5
62551.0
62555.5
62560.0
62564.5
62569.0
62573.5
62578.0
62582.5
62587.0
62591.5
62596.0
62600.5
62605.0
62609.5
62614.0
62618.5
62623.0
62627.5
62632.0
62636.5
62641.0
62645.5
62650.0
62654.5
62659.0
62663.5
62668.0
62672.5
62677.0
62681.5
62686.0
62690.5
62695.0
62699.5
62704.0
62708.5
62713.0
62717.5
62722.0
62726.5
62731.0
62735.5
62740.0
62744.5
62749.0
62753.5
62758.0
62762.5
62767.0
62771.5
62776.0
62780.5
62785.0
62789.5
62794.0
62798.5
62803.0
62807.5
62812.0
62816.5
62821.0
62825.5
62830.0
62834.5
62839.0
62843.5
62848.0
62852.5
62857.0
62861.5
62866.0
62870.5
62875.0
62879.5
62884.0
62888.5
62893.0
62897.5
62902.0
62906.5
62911.0
62915.5
62920.0
62924.5
62929.0
62933.5
62938.0
62942.5
62947.0
62951.5
62956.0
62960.5
62965.0
62969.5
62974.0
62978.5
62983.0
62987.5
62992.0
62996.5
63001.0
63005.5
63010.0
63014.5
63019.0
63023.5
63028.0
63032.5
63037.0
63041.5
63046.0
63050.5
63055.0
63059.5
63064.0
63068.5
63073.0
63077.5
63082.0
63086.5
63091.0
63095.5
63100.0
63104.5
63109.0
63113.5
63118.0
63122.5
63127.0
63131.5
63136.0
63140.5
63145.0
63149.5
63154.0
63158.5
63163.0
63167.5
63172.0
63176.5
63181.0
63185.5
63190.0
63194.5
63199.0
63203.5
63208.0
63212.5
63217.0
63221.5
63226.0
63230.5
63235.0
63239.5
63244.0
63248.5
63253.0
63257.5
63262.0
63266.5
63271.0
63275.5
63280.0
63284.5
63289.0
63293.5
63298.0
63302.5
63307.0
63311.5
63316.0
63320.5
63325.0
63329.5
63334.0
63338.5
63343.0
63347.5
63352.0
63356.5
63361.0
63365.5
63370.0
63374.5
63379.0
63383.5
63388.0
63392.5
63397.0
63401.5
63406.0
63410.5
63415.0
63419.5
63424.0
63428.5
63433.0
63437.5
63442.0
63446.5
63451.0
63455.5
63460.0
63464.5
63469.0
63473.5
63478.0
63482.5
63487.0
63491.5
63496.0
63500.5
63505.0
63509.5
63514.0
63518.5
63523.0
63527.5
63532.0
63536.5
63541.0
63545.5
63550.0
63554.5
63559.0
63563.5
63568.0
63572.5
63577.0
63581.5
63586.0
63590.5
63595.0
63599.5
63604.0
63608.5
63613.0
63617.5
63622.0
63626.5
63631.0
63635.5
63640.0
63644.5
63649.0
63653.5
63658.0
63662.5
63667.0
63671.5
63676.0
63680.5
63685.0
63689.5
63694.0
63698.5
63703.0
63707.5
63712.0
63716.5
63721.0
63725.5
63730.0
63734.5
63739.0
63743.5
63748.0
63752.5
63757.0
63761.5
63766.0
63770.5
63775.0
63779.5
63784.0
63788.5
63793.0
63797.5
63802.0
63806.5
63811.0
63815.5
63820.0
63824.5
63829.0
63833.5
63838.0
63842.5
63847.0
63851.5
63856.0
63860.5
63865.0
63869.5
63874.0
63878.5
63883.0
63887.5
63892.0
63896.5
63901.0
63905.5
63910.0
63914.5
63919.0
63923.5
63928.0
63932.5
63937.0
63941.5
63946.0
63950.5
63955.0
63959.5
63964.0
63968.5
63973.0
63977.5
63982.0
63986.5
63991.0
63995.5
64000.0

Восточный
Оградный
Участок №1
Будка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ









Схема геодезических построений








Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части