

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	11
3	Сведения об уточняемых земельных участках	14
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	88
5	Описание местоположения строения на земельном участке	430
6	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	522
7	Схема границ земельных участков	570
8	Схема геодезических построений	580
9	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Кадастровый квартал 63:31:0702026 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 *12 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 63:31:0702026 - 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 собственникам 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 -23

Исправлено земельных участков - 88

Уточнено ОКС - 54

Исправлено - 20

Остальные объекты за пределами кадастрового квартала ОКС 1

ОКС за пределами

63:31:0702026:205

ЗУ Уточнено

63:31:0702026:10

63:31:0702026:105

63:31:0702026:106

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

63:31:0702026:107
63:31:0702026:12
63:31:0702026:145
63:31:0702026:146
63:31:0702026:152
63:31:0702026:153
63:31:0702026:157
63:31:0702026:159
63:31:0702026:160
63:31:0702026:168
63:31:0702026:169
63:31:0702026:19
63:31:0702026:25
63:31:0702026:454
63:31:0702026:46
63:31:0702026:468
63:31:0702026:59
63:31:0702026:6
63:31:0702026:165
63:31:0702026:22

ЗУ Исправленно

63:31:0702026:108
63:31:0702026:11
63:31:0702026:114
63:31:0702026:115
63:31:0702026:116
63:31:0702026:117
63:31:0702026:118
63:31:0702026:119
63:31:0702026:122
63:31:0702026:124
63:31:0702026:126
63:31:0702026:127
63:31:0702026:128
63:31:0702026:129

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

63:31:0702026:13
63:31:0702026:130
63:31:0702026:131
63:31:0702026:133
63:31:0702026:134
63:31:0702026:135
63:31:0702026:136
63:31:0702026:137
63:31:0702026:138
63:31:0702026:139
63:31:0702026:14
63:31:0702026:140
63:31:0702026:141
63:31:0702026:142
63:31:0702026:143
63:31:0702026:16
63:31:0702026:162
63:31:0702026:17
63:31:0702026:18
63:31:0702026:20
63:31:0702026:23
63:31:0702026:24
63:31:0702026:26
63:31:0702026:27
63:31:0702026:3
63:31:0702026:31
63:31:0702026:35
63:31:0702026:36
63:31:0702026:37
63:31:0702026:39
63:31:0702026:40
63:31:0702026:41
63:31:0702026:42
63:31:0702026:43
63:31:0702026:449
63:31:0702026:453

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

63:31:0702026:456
63:31:0702026:457
63:31:0702026:462
63:31:0702026:463
63:31:0702026:465
63:31:0702026:466
63:31:0702026:47
63:31:0702026:478
63:31:0702026:51
63:31:0702026:53
63:31:0702026:58
63:31:0702026:60
63:31:0702026:61
63:31:0702026:62
63:31:0702026:63
63:31:0702026:65
63:31:0702026:66
63:31:0702026:68
63:31:0702026:7
63:31:0702026:701
63:31:0702026:702
63:31:0702026:703
63:31:0702026:706
63:31:0702026:708
63:31:0702026:713
63:31:0702026:714
63:31:0702026:715
63:31:0702026:72
63:31:0702026:720
63:31:0702026:723
63:31:0702026:74
63:31:0702026:8
63:31:0702026:87
63:31:0702026:9
63:31:0702026:91
63:31:0702026:95

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

63:31:0702026:98

63:31:0702026:55

ОКС Уточнено

63:31:0702026:171

63:31:0702026:172

63:31:0702026:173

63:31:0702026:174

63:31:0702026:175

63:31:0702026:178

63:31:0702026:179

63:31:0702026:180

63:31:0702026:181

63:31:0702026:182

63:31:0702026:183

63:31:0702026:184

63:31:0702026:185

63:31:0702026:186

63:31:0702026:187

63:31:0702026:188

63:31:0702026:189

63:31:0702026:207

63:31:0702026:208

63:31:0702026:209

63:31:0702026:212

63:31:0702026:213

63:31:0702026:215

63:31:0702026:216

63:31:0702026:217

63:31:0702026:223

63:31:0702026:224

63:31:0702026:225

63:31:0702026:228

63:31:0702026:231

63:31:0702026:235

63:31:0702026:236

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

63:31:0702026:237
63:31:0702026:239
63:31:0702026:240
63:31:0702026:241
63:31:0702026:243
63:31:0702026:246
63:31:0702026:249
63:31:0702026:251
63:31:0702026:252
63:31:0702026:253
63:31:0702026:339
63:31:0702026:340
63:31:0702026:343
63:31:0702026:344
63:31:0702026:346
63:31:0702026:347
63:31:0702026:348
63:31:0702026:349
63:31:0702026:351
63:31:0702026:352
63:31:0702026:448
63:31:0702026:455

ОКС Исправленно
63:31:0702026:176
63:31:0702026:177
63:31:0702026:238
63:31:0702026:247
63:31:0702026:248
63:31:0702026:255
63:31:0702026:341
63:31:0702026:444
63:31:0702026:445
63:31:0702026:458
63:31:0702026:459
63:31:0702026:704

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

63:31:0702026:707
 63:31:0702026:709
 63:31:0702026:712
 63:31:0702026:721
 63:31:0702026:722
 63:31:0702026:724
 63:31:0702026:725
 63:31:0702026:464

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, б/№	МСК-63, зона 2	407380,22	2251538,00	сохранился	сохранился	сохранился
2	Геодезич еская 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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 63:31:0702026:6 :

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	—	—	470706,77	2242740,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	470731,69	2242759,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	470721,74	2242771,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	470697,40	2242753,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	470706,77	2242740,81	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 63:31:0702026:6 :

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	н108У	30,93	—	согласовано
н108У	н196У	15,98	—	согласовано
н196У	н197У	30,26	—	согласовано
н197У	н109У	15,90	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:6 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. К.Маркса, з/у 73/2
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	488±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{454} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	454
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
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	63:31:0702026:172

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 63:31:0702026:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:10 :

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
688	—	—	470659,18	2242741,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
789	—	—	470666,47	2242747,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
792	—	—	470652,42	2242770,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	—	—	470633,58	2242758,18	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
8	—	—	470651,12	2242734,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	—	—	470656,61	2242738,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
688	—	—	470659,18	2242741,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:10 :

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
688	789	9,77	—	согласовано
789	792	27,16	—	согласовано
792	10	22,73	—	согласовано
10	8	29,52	—	согласовано
8	7	6,78	—	согласовано
7	688	3,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:10 :

№ 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. Плеханова, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
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	63:31:0702026:212
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 63:31:0702026:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:12 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	470618,18	2242721,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	470629,08	2242730,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	—	—	470621,68	2242739,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	470617,18	2242745,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	470616,51	2242746,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	—	—	470603,69	2242739,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	—	—	470612,20	2242728,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	470618,18	2242721,38	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 63:31:0702026:12 :

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	н15У	14,14	—	согласовано
н15У	15	12,12	—	согласовано
15	н14У	7,50	—	согласовано
н14У	н36У	1,11	—	согласовано
н36У	85	14,62	—	согласовано
85	82	13,80	—	согласовано
82	н35У	9,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:12 :

№ 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 Плеханова, земельный участок 13
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	315 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
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	—

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	63:31:0702026:724
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 63:31:0702026:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:19 :

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
230	—	—	470672,24	2242651,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	470690,06	2242664,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
303	—	—	470706,37	2242677,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

218	—	—	470697,37	2242689,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
227	—	—	470632,75	2242637,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	—	—	470622,14	2242628,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	—	—	470621,46	2242628,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	—	—	470625,29	2242624,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	—	—	470621,42	2242620,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	—	—	470615,43	2242615,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	—	—	470619,89	2242606,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	—	—	470625,33	2242611,29	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
235	—	—	470627,21	2242612,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	—	—	470635,35	2242619,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	470633,71	2242621,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	470637,03	2242624,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	470652,20	2242635,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
230	—	—	470672,24	2242651,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:19 :

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
230	н121У	22,24	—	согласовано
н121У	303	20,81	—	согласовано
303	218	14,63	—	согласовано
218	227	82,71	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

227	226	13,95	—	согласовано
226	225	0,75	—	согласовано
225	224	5,55	—	согласовано
224	223	5,15	—	согласовано
223	222	7,80	—	согласовано
222	237	10,14	—	согласовано
237	236	7,24	—	согласовано
236	235	2,42	—	согласовано
235	234	10,60	—	согласовано
234	н122У	2,59	—	согласовано
н122У	н123У	4,14	—	согласовано
н123У	н124У	18,86	—	согласовано
н124У	230	25,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:19 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 114
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	1494 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1453} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1453
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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	63:31:0702026:187
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 63:31:0702026:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:22 :

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
н127У	—	—	470693,62	2242597,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	470683,98	2242610,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	470667,46	2242598,48	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н275У	—	—	470677,33	2242584,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	470693,62	2242597,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	470692,22	2242598,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н284У	—	—	470692,21	2242599,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	470691,96	2242599,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н286У	—	—	470691,97	2242598,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	470692,22	2242598,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н287У	—	—	470686,51	2242594,73	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н288У	—	—	470686,76	2242594,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	470686,75	2242594,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	470686,50	2242594,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н287У	—	—	470686,51	2242594,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:22 :

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
н127У	н126У	16,45	—	согласовано
н126У	н276У	20,50	—	согласовано
н276У	н275У	17,11	—	согласовано
н275У	н127У	20,70	—	согласовано
н283У	н284У	0,25	—	согласовано
н284У	н285У	0,25	—	согласовано
н285У	н286У	0,25	—	согласовано
н286У	н283У	0,25	—	согласовано
н287У	н288У	0,25	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н288У	н289У	0,25	—	согласовано
н289У	н290У	0,25	—	согласовано
н290У	н287У	0,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:22 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Фрунзе, 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	345±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{343} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	343
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.	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	63:31:0702026:181
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 63:31:0702026:22 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:25 :

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
н128У	—	—	470721,60	2242623,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	470739,96	2242638,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	470723,76	2242659,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	470719,36	2242668,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	470713,23	2242676,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

302	—	—	470708,73	2242679,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
303	—	—	470706,37	2242677,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	470690,06	2242664,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
259	—	—	470710,21	2242638,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	470717,59	2242630,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	470721,60	2242623,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:25 :

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
н128У	н130У	23,27	—	согласовано
н130У	н131У	27,05	—	согласовано
н131У	н132У	9,95	—	согласовано
н132У	н133У	10,02	—	согласовано
н133У	302	5,62	—	согласовано
302	303	3,44	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

303	н121У	20,81	—	согласовано
н121У	259	33,25	—	согласовано
259	н129У	10,88	—	согласовано
н129У	н128У	7,48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:25 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Фрунзе, з/у 32
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	1254±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-146
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	63:31:0702026:240
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 63:31:0702026:25 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:46 :

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
569	—	—	470469,43	2242793,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
589	—	—	470499,67	2242817,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
588	—	—	470509,31	2242824,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
587	—	—	470520,15	2242832,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
586	—	—	470530,23	2242840,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

383	—	—	470542,03	2242848,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
384	—	—	470535,14	2242860,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
410	—	—	470532,32	2242858,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
409	—	—	470525,09	2242852,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
408	—	—	470515,93	2242847,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
424	—	—	470509,16	2242842,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	470508,34	2242843,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
422	—	—	470507,70	2242843,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
425	—	—	470504,28	2242840,11	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
430	—	—	470497,95	2242834,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
429	—	—	470495,89	2242832,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	—	—	470484,40	2242823,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	—	—	470482,57	2242821,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	—	—	470470,43	2242812,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	—	—	470466,13	2242810,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
174	—	—	470463,36	2242808,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
173	—	—	470462,16	2242806,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н180У	—	—	470460,48	2242805,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
569	—	—	470469,43	2242793,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:46 :

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
569	589	38,38	—	согласовано
589	588	11,80	—	согласовано
588	587	13,41	—	согласовано
587	586	12,91	—	согласовано
586	383	14,47	—	согласовано
383	384	13,66	—	согласовано
384	410	3,41	—	согласовано
410	409	9,24	—	согласовано
409	408	10,73	—	согласовано
408	424	8,28	—	согласовано
424	н163У	1,49	—	согласовано
н163У	422	0,81	—	согласовано
422	425	4,57	—	согласовано
425	430	8,45	—	согласовано
430	429	2,75	—	согласовано
429	159	14,91	—	согласовано
159	158	2,37	—	согласовано
158	157	15,27	—	согласовано
157	175	4,71	—	согласовано
175	174	3,46	—	согласовано
174	173	1,95	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

173	н180У	2,21	—	согласовано
н180У	569	14,68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:46 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 78
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	1318 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
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	18
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	63:31:0702026:236
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 63:31:0702026:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:53 :

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
н193У	—	—	470584,90	2242823,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	470589,65	2242827,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	470584,14	2242833,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	470575,08	2242845,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н303У	—	—	470569,20	2242840,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н304У	—	—	470563,32	2242836,28	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н305У	—	—	470558,89	2242832,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	470567,18	2242822,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	—	—	470569,17	2242820,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	—	—	470573,23	2242815,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	470584,90	2242823,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:53 :

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
н193У	н98У	5,91	—	согласовано
н98У	н101У	8,45	—	согласовано
н101У	н302У	15,17	—	согласовано
н302У	н303У	7,77	—	согласовано
н303У	н304У	7,36	—	согласовано
н304У	н305У	5,93	—	согласовано
н305У	н301У	13,01	—	согласовано
н301У	56	3,02	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

56	57	6,46	—	согласовано
57	н193У	14,54	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:53 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	473 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м 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.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702026:253
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 63:31:0702026:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:59 :

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
431	—	—	470540,10	2242778,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
432	—	—	470534,68	2242773,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
433	—	—	470532,78	2242770,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
434	—	—	470528,98	2242765,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
435	—	—	470520,61	2242759,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
436	—	—	470518,34	2242758,24	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
437	—	—	470516,76	2242757,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
439	—	—	470504,30	2242748,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
615	—	—	470515,37	2242736,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
639	—	—	470527,58	2242745,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
638	—	—	470526,57	2242747,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
635	—	—	470537,58	2242755,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
633	—	—	470584,67	2242793,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
704	—	—	470582,55	2242796,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н40У	—	—	470579,77	2242799,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н166У	—	—	470575,13	2242805,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	470553,86	2242790,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
431	—	—	470540,10	2242778,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:59 :

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
431	432	7,10	—	согласовано
432	433	3,32	—	согласовано
433	434	6,19	—	согласовано
434	435	10,27	—	согласовано
435	436	2,78	—	согласовано
436	437	1,94	—	согласовано
437	439	15,34	—	согласовано
439	615	16,15	—	согласовано
615	639	15,30	—	согласовано
639	638	1,87	—	согласовано
638	635	13,96	—	согласовано
635	633	60,52	—	согласовано
633	704	3,30	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

704	н40У	4,31	—	согласовано
н40У	н166У	7,70	—	согласовано
н166У	н165У	26,30	—	согласовано
н165У	431	18,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:59 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 98
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	1396±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1411} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1411
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-15
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	63:31:0702026:179
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 63:31:0702026:59 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:105 :

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
373	—	—	470562,60	2242904,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
372	—	—	470562,97	2242905,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	470568,17	2242909,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	470561,59	2242917,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	470556,29	2242913,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

373	—	—	470562,60	2242904,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	---	---	-----------	------------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:105 :

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
373	372	0,49	—	согласовано
372	н1У	6,58	—	согласовано
н1У	н2У	10,38	—	согласовано
н2У	н3У	6,79	—	согласовано
н3У	373	10,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:105 :

№ 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. М.Горького, д. 15/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	72±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{71} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	71
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.	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	—
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 63:31:0702026:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:106 :

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 _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
н4У	—	—	470573,18	2242892,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	470586,36	2242903,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
355	—	—	470579,45	2242911,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

354	—	—	470574,54	2242917,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
353	—	—	470569,51	2242924,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	470561,59	2242917,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	470568,17	2242909,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
372	—	—	470562,97	2242905,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
371	—	—	470564,32	2242903,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	470573,18	2242892,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:106 :

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
н4У	н5У	17,10	—	согласовано
н5У	355	10,65	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

355	354	7,84	—	согласовано
354	353	8,02	—	согласовано
353	н2У	10,54	—	согласовано
н2У	н1У	10,38	—	согласовано
н1У	372	6,58	—	согласовано
372	371	2,20	—	согласовано
371	н4У	13,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:106 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. М.Горького, з/у 15/1
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	381 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{379} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	379
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.	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	—
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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702026:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:107 :

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
н6У	—	—	470408,60	2242867,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	470411,71	2242869,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	470407,26	2242874,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	470404,30	2242872,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н6У	—	—	470408,60	2242867,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	---	---	-----------	------------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:107 :

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
н6У	н7У	3,92	—	согласовано
н7У	н8У	6,96	—	согласовано
н8У	н9У	3,80	—	согласовано
н9У	н6У	6,86	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:107 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 68/8
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	27 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
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.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под гараж
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	—
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 63:31:0702026:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:120 :

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
н295У	—	—	470649,28	2242848,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н296У	—	—	470642,22	2242857,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н293У	—	—	470639,07	2242855,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н294У	—	—	470646,26	2242846,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н295У	—	—	470649,28	2242848,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:120 :

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
н295У	н296У	11,27	—	согласовано
н296У	н293У	3,86	—	согласовано
н293У	н294У	11,50	—	согласовано
н294У	н295У	3,87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:120 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—

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	—
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	63:31:0702026:344
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 63:31:0702026:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:121 :

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
н298У	—	—	470631,98	2242838,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н299У	—	—	470630,32	2242840,74	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н300У	—	—	470627,60	2242838,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н297У	—	—	470629,27	2242836,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н298У	—	—	470631,98	2242838,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:121 :

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
н298У	н299У	2,66	—	согласовано
н299У	н300У	3,53	—	согласовано
н300У	н297У	2,67	—	согласовано
н297У	н298У	3,52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:121 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9±—

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	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м 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.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702026:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:122 :

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 (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

н21У	—	—	470605,34	2242812,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	470622,05	2242825,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	470621,89	2242825,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	470632,95	2242832,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	470627,16	2242835,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	470579,77	2242799,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
704	—	—	470582,55	2242796,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
671	—	—	470597,13	2242807,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	470605,34	2242812,73	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 63:31:0702026:122 :							
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			
н21У	н20У	20,99	—	согласовано			
н20У	н37У	0,56	—	согласовано			
н37У	н38У	12,79	—	согласовано			
н38У	н39У	6,60	—	согласовано			
н39У	н40У	59,48	—	согласовано			
н40У	704	4,31	—	согласовано			
704	671	18,49	—	согласовано			
671	н21У	9,63	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:122 :							
№ 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			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			285±—			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			—			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			—			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			—			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=450, Рмакс=1500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702026:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:124 :

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
н41У	—	—	470553,17	2242841,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
н42У	—	—	470556,50	2242844,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _Г = 0,1 м	—
378	—	—	470556,16	2242844,69	Метод спутниковых геодезических	M _Г = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
379	—	—	470553,20	2242848,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	470549,87	2242846,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	470553,17	2242841,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:124 :

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	4,04	—	согласовано
н42У	378	0,58	—	согласовано
378	379	5,20	—	согласовано
379	н43У	4,02	—	согласовано
н43У	н41У	5,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:124 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23±—

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	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м 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.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702026:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:146 :

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

н82У	—	—	470455,16	2242905,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	470450,65	2242910,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	470446,80	2242907,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	470451,16	2242902,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	470455,16	2242905,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:146 :

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	7,07	—	согласовано
н83У	н84У	4,96	—	согласовано
н84У	н85У	7,05	—	согласовано
н85У	н82У	5,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:146 :

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

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	Самарская область, Сергиевский р-н, с.Сергиевск, ул. Советская, д.72, гараж №22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35
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.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702026:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:152 :

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
н86У	—	—	470487,18	2242915,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	470483,10	2242920,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	470482,81	2242920,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	470479,10	2242917,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	470483,85	2242911,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	470487,18	2242915,18	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 63:31:0702026:152 :						
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		
н86У	н87У	6,37	—	согласовано		
н87У	н88У	0,54	—	согласовано		
н88У	н89У	4,68	—	согласовано		
н89У	н90У	7,47	—	согласовано		
н90У	н86У	4,67	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:152 :						
№ 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. М.Горького		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			33±2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			33		
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 строительства гаража		
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	—
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 63:31:0702026:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:153 :

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
н7У	—	—	470411,71	2242869,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	470414,42	2242871,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	470410,13	2242877,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н8У	—	—	470407,26	2242874,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	470411,71	2242869,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:153 :

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
н7У	н91У	3,47	—	согласовано
н91У	н92У	7,00	—	согласовано
н92У	н8У	3,70	—	согласовано
н8У	н7У	6,96	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:153 :

№ 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. Советская, участок №10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1

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 строительства гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702026:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:157 :

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
н93У	—	—	470500,36	2242944,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	470496,16	2242949,10	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н95У	—	—	470493,08	2242946,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	470497,07	2242941,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	470500,36	2242944,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:157 :

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
н93У	н94У	6,13	—	согласовано
н94У	н95У	4,12	—	согласовано
н95У	н96У	6,02	—	согласовано
н96У	н93У	4,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:157 :

№ 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. К.Маркса
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26±2

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
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.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702026:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:159 :

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

458	—	—	470554,90	2242808,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
459	—	—	470562,65	2242814,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
460	—	—	470565,50	2242816,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	—	—	470569,17	2242820,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	470567,18	2242822,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н305У	—	—	470558,89	2242832,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
600	—	—	470543,62	2242820,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
458	—	—	470554,90	2242808,16	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 63:31:0702026:159 :

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
458	459	9,71	—	согласовано
459	460	3,99	—	согласовано
460	56	4,90	—	согласовано
56	н301У	3,02	—	согласовано
н301У	н305У	13,01	—	согласовано
н305У	600	19,28	—	согласовано
600	458	16,77	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:159 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 88
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	313±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{312} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	312
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.	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	63:31:0702026:252
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 63:31:0702026:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:160 :

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
н98У	—	—	470589,65	2242827,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	470603,65	2242838,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	470587,62	2242856,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н302У	—	—	470575,08	2242845,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	470584,14	2242833,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	470589,65	2242827,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:160 :

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
н98У	н99У	18,03	—	согласовано
н99У	н100У	24,10	—	согласовано
н100У	н302У	16,53	—	согласовано
н302У	н101У	15,17	—	согласовано
н101У	н98У	8,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:160 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 84
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	416±7

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{427} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	427
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
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	63:31:0702026:352
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 63:31:0702026:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:165 :

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 ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , 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

н275У	—	—	470677,33	2242584,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	470667,46	2242598,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	470658,58	2242610,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
242	—	—	470646,54	2242601,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	—	—	470630,46	2242587,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	470625,43	2242581,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	470641,44	2242559,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	470677,33	2242584,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	470640,94	2242582,49	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н280У	—	—	470640,95	2242582,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	470640,70	2242582,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н282У	—	—	470640,69	2242582,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	470640,94	2242582,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:165 :

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
н275У	н276У	17,11	—	согласовано
н276У	н125У	15,15	—	согласовано
н125У	242	14,98	—	согласовано
242	241	21,35	—	согласовано
241	н277У	8,03	—	согласовано
н277У	н278У	27,49	—	согласовано
н278У	н275У	43,92	—	согласовано
н279У	н280У	0,25	—	согласовано
н280У	н281У	0,25	—	согласовано
н281У	н282У	0,25	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н282У

н279У

0,25

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:165 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 118
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	1357±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1369} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1369
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.	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	63:31:0702026:246
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 63:31:0702026:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:168 :

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
219	—	—	470691,43	2242697,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
304	—	—	470727,34	2242722,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	470746,76	2242740,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	470731,69	2242759,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	470706,77	2242740,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	470676,81	2242718,80	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
219	—	—	470691,43	2242697,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:168 :

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
219	304	43,88	—	согласовано
304	н107У	26,25	—	согласовано
н107У	н108У	24,02	—	согласовано
н108У	н109У	30,93	—	согласовано
н109У	н110У	37,18	—	согласовано
н110У	219	25,79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:168 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. К.Маркса, з/у 75
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	1790±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1790} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1790
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

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	63:31:0702026:722
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 63:31:0702026:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:169 :

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
н111У	—	—	470778,95	2242675,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	470783,66	2242683,21	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н113У	—	—	470785,82	2242687,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	470784,22	2242698,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	—	—	470763,38	2242719,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
297	—	—	470752,99	2242710,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	470747,35	2242703,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	470765,80	2242682,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	470769,09	2242685,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	470778,95	2242675,77	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 63:31:0702026:169 :

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	н112У	8,81	—	согласовано
н112У	н113У	4,44	—	согласовано
н113У	н114У	11,57	—	согласовано
н114У	295	29,53	—	согласовано
295	297	13,72	—	согласовано
297	н115У	8,96	—	согласовано
н115У	н116У	28,33	—	согласовано
н116У	н117У	4,49	—	согласовано
н117У	н111У	13,57	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:169 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. К.Маркса, з/у 79
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	880±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{879} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	879
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.	Вид (виды) разрешенного использования	под приусадебное хозяйство

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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	63:31:0702026:346
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 63:31:0702026:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:454 :

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
н56У	—	—	470422,15	2242877,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	470424,96	2242879,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	470420,86	2242885,19	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н57У	—	—	470418,04	2242882,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	470422,15	2242877,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:454 :

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	н170У	3,59	—	согласовано
н170У	н171У	6,72	—	согласовано
н171У	н57У	3,61	—	согласовано
н57У	н56У	6,71	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:454 :

№ 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. Советская, у дома № 72
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
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаража
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	63:31:0702026:455
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 63:31:0702026:454 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:468 :

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
н170У	—	—	470424,96	2242879,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	470428,02	2242882,27	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н187У	—	—	470423,97	2242887,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	470420,86	2242885,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	470424,96	2242879,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:468 :

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
н170У	н186У	3,90	—	согласовано
н186У	н187У	6,63	—	согласовано
н187У	н171У	3,89	—	согласовано
н171У	н170У	6,72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:468 :

№ 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. Советская, у дома № 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26±2

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
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.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702026:468 :		
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 63:31:0702026:3

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
н133У	—	—	470713,23	2242676,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
301	470712,35	2242675,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
275	470712,55	2242676,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
274	470714,83	2242677,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
273	470731,77	2242691,62	470731,77	2242691,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н115У	—	—	470747,35	2242703,55	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)		
294	470744,22	2242700,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
300	470745,01	2242702,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
299	470747,32	2242704,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
298	470746,53	2242704,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
297	470752,99	2242710,51	470752,99	2242710,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
296	470762,02	2242718,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	470763,38	2242719,47	470763,38	2242719,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	470746,76	2242740,42	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)		
307	470746,74	2242740,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
306	470745,51	2242739,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
305	470742,58	2242736,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
304	470727,34	2242722,76	470727,34	2242722,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
219	470691,43	2242697,55	470691,43	2242697,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	470697,37	2242689,02	470697,37	2242689,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
303	470706,37	2242677,49	470706,37	2242677,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
302	470708,73	2242679,99	470708,73	2242679,99	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)		
н133У	—	—	470713,23	2242676,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:3

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
н133У	273	23,85	—	согласовано
273	н115У	19,62	—	согласовано
н115У	297	8,96	—	согласовано
297	295	13,72	—	согласовано
295	н107У	26,74	—	согласовано
н107У	304	26,25	—	согласовано
304	219	43,88	—	согласовано
219	218	10,39	—	—
218	303	14,63	—	согласовано
303	302	3,44	—	согласовано
302	н133У	5,62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. К.Маркса, з/у 77
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	1951±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1952} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1952
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	63:31:0702026:444
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 63:31:0702026:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:7

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**

687	470667,18	2242731,38	470667,18	2242731,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	470697,40	2242753,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	470721,74	2242771,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
776	—	—	470713,98	2242781,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
686	470711,48	2242763,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
685	470718,56	2242769,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
684	470721,16	2242771,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
683	470713,38	2242780,90	—	—	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**

682	470698,91	2242770,23	470698,91	2242770,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
681	470696,08	2242768,03	470696,08	2242768,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
693	470690,29	2242763,39	470690,29	2242763,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
692	470688,00	2242761,74	470688,00	2242761,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
691	470684,09	2242759,04	470684,09	2242759,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
690	470675,12	2242753,20	470675,12	2242753,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
789	—	—	470666,47	2242747,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
689	470666,80	2242747,95	—	—	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

688	470659,18	2242741,16	470659,18	2242741,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
687	470667,18	2242731,38	470667,18	2242731,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:7

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
687	н197У	37,55	—	согласовано
н197У	н196У	30,26	—	согласовано
н196У	776	12,41	—	согласовано
776	682	18,72	—	согласовано
682	681	3,58	—	—
681	693	7,42	—	—
693	692	2,82	—	—
692	691	4,75	—	—
691	690	10,70	—	—
690	789	10,27	—	согласовано
789	688	9,77	—	согласовано
688	687	12,64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. К.Маркса, з/у 73/1

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	854 \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	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	63:31:0702026:172
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702026:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:8

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
682	470698,91	2242770,23	470698,91	2242770,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
683	470713,38	2242780,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
776	470713,98	2242781,33	470713,98	2242781,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	470695,64	2242804,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
770	470695,84	2242804,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
771	470686,42	2242797,52	470686,42	2242797,52	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**

772	470687,60	2242795,40	470687,60	2242795,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
773	470683,77	2242792,87	470683,77	2242792,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
774	470681,38	2242793,84	470681,38	2242793,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
775	470668,88	2242785,96	470668,88	2242785,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
799	—	—	470669,85	2242784,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
691	470684,09	2242759,04	470684,09	2242759,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
692	470688,00	2242761,74	470688,00	2242761,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
693	470690,29	2242763,39	470690,29	2242763,39	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

681	470696,08	2242768,03	470696,08	2242768,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
682	470698,91	2242770,23	470698,91	2242770,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:8

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
682	776	18,72	—	согласовано
776	н248У	29,27	—	согласовано
н248У	771	11,35	—	согласовано
771	772	2,43	—	—
772	773	4,59	—	—
773	774	2,58	—	—
774	775	14,78	—	—
775	799	1,98	—	согласовано
799	691	28,94	—	согласовано
691	692	4,75	—	—
692	693	2,82	—	—
693	681	7,42	—	—
681	682	3,58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. К.Маркса, з/у 71

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	1024 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1024
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	63:31:0702026:216
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 63:31:0702026:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:9

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
789	470666,47	2242747,66	470666,47	2242747,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
689	470666,80	2242747,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
690	470675,12	2242753,20	470675,12	2242753,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
691	470684,09	2242759,04	470684,09	2242759,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
799	470669,85	2242784,23	470669,85	2242784,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
775	—	—	470668,88	2242785,96	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**

798	470668,97	2242785,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
797	470659,11	2242778,53	470659,11	2242778,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
796	470659,64	2242777,46	470659,64	2242777,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
795	470660,43	2242775,88	470660,43	2242775,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
794	470656,11	2242773,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
793	470652,61	2242771,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
792	470652,42	2242770,90	470652,42	2242770,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
791	470660,48	2242757,73	—	—	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

790	470661,38	2242755,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
789	470666,47	2242747,66	470666,47	2242747,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:9

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
789	690	10,27	—	согласовано
690	691	10,70	—	—
691	799	28,94	—	согласовано
799	775	1,98	—	согласовано
775	797	12,27	—	согласовано
797	796	1,19	—	—
796	795	1,77	—	—
795	792	9,43	—	согласовано
792	789	27,16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Плеханова, з/у 19
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	620±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{618} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	618
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	63:31:0702026:213
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 63:31:0702026:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:11

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**

5	470654,46	2242703,00	470654,46	2242703,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	470671,52	2242720,51	470671,52	2242720,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	470656,61	2242738,41	470656,61	2242738,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	470651,12	2242734,44	470651,12	2242734,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	470639,38	2242750,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	470633,58	2242758,18	470633,58	2242758,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	470625,62	2242752,17	470625,62	2242752,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	470621,03	2242748,69	470621,03	2242748,69	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**

н14У	—	—	470617,18	2242745,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	470617,60	2242746,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	470622,45	2242740,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	470621,68	2242739,98	470621,68	2242739,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	470629,08	2242730,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	470634,03	2242723,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	470633,81	2242723,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	470647,20	2242711,46	470647,20	2242711,46	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

18	470650,73	2242708,25	470650,73	2242708,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	470654,46	2242703,00	470654,46	2242703,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:11

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
5	6	24,45	—	—
6	7	23,30	—	—
7	8	6,78	—	согласовано
8	10	29,52	—	согласовано
10	11	9,97	—	—
11	12	5,76	—	—
12	н14У	4,71	—	согласовано
н14У	15	7,50	—	согласовано
15	н15У	12,12	—	согласовано
н15У	н16У	8,10	—	согласовано
н16У	17	18,16	—	согласовано
17	18	4,77	—	—
18	5	6,44	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с. Сергиевск, ул. Плеханова

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	1227 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1231} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1231
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	63:31:0702026:704
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 63:31:0702026:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:13

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
81	470622,64	2242715,65	470622,64	2242715,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	470618,18	2242721,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	470612,20	2242728,97	470612,20	2242728,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	470608,66	2242733,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	470604,12	2242739,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	470603,69	2242739,84	470603,69	2242739,84	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

79	470583,69	2242724,41	470583,69	2242724,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	—	—	470585,03	2242722,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	470601,44	2242701,03	470601,44	2242701,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	470622,64	2242715,65	470622,64	2242715,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:13

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
81	н35У	7,26	—	согласовано
н35У	82	9,66	—	согласовано
82	85	13,80	—	согласовано
85	79	25,26	—	—
79	154	2,22	—	согласовано
154	80	27,13	—	согласовано
80	81	25,75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Плеханова, з/у 11

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	766 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{765} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	765
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	63:31:0702026:349
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 63:31:0702026:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:14

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
93	470578,05	2242684,64	470578,05	2242684,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	470593,90	2242696,53	470593,90	2242696,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	470601,44	2242701,03	470601,44	2242701,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	470585,03	2242722,64	470585,03	2242722,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	470583,69	2242724,41	470583,69	2242724,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	470559,59	2242705,59	470559,59	2242705,59	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**

156	470546,55	2242695,13	470546,55	2242695,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	470541,68	2242691,23	470541,68	2242691,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	470550,78	2242681,36	470550,78	2242681,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	470554,92	2242685,12	470554,92	2242685,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	470556,77	2242686,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	470556,84	2242686,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
95	470566,06	2242676,25	470566,06	2242676,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	470567,00	2242676,90	—	—	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

93	470578,05	2242684,64	470578,05	2242684,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
----	-----------	------------	-----------	------------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:14

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
93	92	19,81	—	—
92	80	8,78	—	—
80	154	27,13	—	согласовано
154	79	2,22	—	согласовано
79	155	30,58	—	—
155	156	16,72	—	—
156	150	6,24	—	—
150	151	13,42	—	—
151	152	5,59	—	—
152	н78У	2,21	—	согласовано
н78У	95	13,70	—	согласовано
95	93	14,63	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 104
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	1346±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1343} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1343
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	63:31:0702026:235
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 63:31:0702026:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:16

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 _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
195	470619,90	2242672,51	470619,90	2242672,51	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)		
196	470634,49	2242683,73	470634,49	2242683,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
197	470654,64	2242698,20	470654,64	2242698,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	470656,31	2242699,81	470656,31	2242699,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	470654,46	2242703,00	470654,46	2242703,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	470650,73	2242708,25	470650,73	2242708,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	470647,20	2242711,46	470647,20	2242711,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	470613,40	2242684,68	470613,40	2242684,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	470610,77	2242682,66	470610,77	2242682,66	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)		
102	470597,53	2242673,30	470597,53	2242673,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	470593,88	2242670,96	470593,88	2242670,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	470592,25	2242673,20	470592,25	2242673,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	470580,77	2242664,24	470580,77	2242664,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
188	470577,61	2242661,51	470577,61	2242661,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
189	470574,39	2242656,75	470574,39	2242656,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
190	470580,17	2242650,45	470580,17	2242650,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	470584,68	2242653,93	470584,68	2242653,93	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)		
н97У	—	—	470589,28	2242648,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	470589,02	2242648,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	470603,10	2242659,40	470603,10	2242659,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	470615,17	2242669,14	470615,17	2242669,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	470619,90	2242672,51	470619,90	2242672,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:16

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
195	196	18,41	—	—
196	197	24,81	—	—
197	198	2,32	—	—
198	5	3,69	—	—
5	18	6,44	—	—
18	17	4,77	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

17	90	43,12	—	—
90	103	3,32	—	—
103	102	16,21	—	—
102	101	4,34	—	—
101	100	2,77	—	—
100	99	14,56	—	—
99	188	4,18	—	—
188	189	5,75	—	—
189	190	8,55	—	—
190	191	5,70	—	—
191	н97У	7,35	—	согласовано
н97У	193	17,79	—	согласовано
193	194	15,51	—	—
194	195	5,81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 108
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	1323 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1321} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1321
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2

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	63:31:0702026:182
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 63:31:0702026:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:17

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
н118У	—	—	470598,23	2242628,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н119У	—	—	470619,94	2242646,12	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**

н120У	—	—	470624,53	2242649,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	470597,92	2242628,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	470619,72	2242646,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	470624,36	2242649,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	470668,43	2242683,56	470668,43	2242683,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	470656,31	2242699,81	470656,31	2242699,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
197	470654,64	2242698,20	470654,64	2242698,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
196	470634,49	2242683,73	470634,49	2242683,73	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**

195	470619,90	2242672,51	470619,90	2242672,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	470615,17	2242669,14	470615,17	2242669,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	470603,10	2242659,40	470603,10	2242659,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	470589,28	2242648,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	470589,02	2242648,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	470592,05	2242644,28	470592,05	2242644,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
207	470588,29	2242641,38	470588,29	2242641,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	470598,23	2242628,07	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

214	470591,24	2242642,70	470591,24	2242642,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
215	470591,24	2242642,95	470591,24	2242642,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	470590,99	2242642,95	470590,99	2242642,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	470590,99	2242642,70	470590,99	2242642,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	470591,24	2242642,70	470591,24	2242642,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	470596,18	2242636,95	470596,18	2242636,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	470595,94	2242636,95	470595,94	2242636,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
213	470595,93	2242636,71	470595,93	2242636,71	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**

210	470596,18	2242636,70	470596,18	2242636,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	470596,18	2242636,95	470596,18	2242636,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:17

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	н119У	28,23	—	согласовано
н119У	н120У	5,77	—	согласовано
н120У	209	55,49	—	согласовано
209	198	20,27	—	—
198	197	2,32	—	—
197	196	24,81	—	—
196	195	18,41	—	—
195	194	5,81	—	—
194	193	15,51	—	—
193	н97У	17,79	—	согласовано
н97У	208	4,80	—	согласовано
208	207	4,75	—	—
207	н118У	16,61	—	согласовано
214	215	0,25	—	—
215	216	0,25	—	—
216	217	0,25	—	—
217	214	0,25	—	—
211	212	0,24	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

212	213	0,24	—	—
213	210	0,25	—	—
210	211	0,25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 110
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	1843±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1829} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1829
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	63:31:0702026:247
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 63:31:0702026:17 :

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 63:31:0702026:18

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
227	470632,75	2242637,39	470632,75	2242637,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	470697,37	2242689,02	470697,37	2242689,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
219	470691,43	2242697,55	470691,43	2242697,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	470686,65	2242695,17	470686,65	2242695,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	470668,43	2242683,56	470668,43	2242683,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	470624,53	2242649,62	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)		
н119У	—	—	470619,94	2242646,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	470598,23	2242628,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	470624,36	2242649,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	470619,72	2242646,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	470597,92	2242628,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
221	470610,84	2242611,83	470610,84	2242611,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	470615,43	2242615,62	470615,43	2242615,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	470621,42	2242620,61	470621,42	2242620,61	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)		
224	470625,29	2242624,01	470625,29	2242624,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	470621,46	2242628,03	470621,46	2242628,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	470622,14	2242628,34	470622,14	2242628,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
227	470632,75	2242637,39	470632,75	2242637,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:18

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
227	218	82,71	—	согласовано
218	219	10,39	—	—
219	220	5,34	—	—
220	209	21,60	—	—
209	н120У	55,49	—	согласовано
н120У	н119У	5,77	—	согласовано
н119У	н118У	28,23	—	согласовано
н118У	221	20,56	—	согласовано
221	222	5,95	—	—
222	223	7,80	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

223	224	5,15	—	согласовано
224	225	5,55	—	согласовано
225	226	0,75	—	согласовано
226	227	13,95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 112
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	1730 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1748} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1748
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-18
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	63:31:0702026:185
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 63:31:0702026:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:20

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
n125Y	—	—	470658,58	2242610,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
243	470653,66	2242607,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	470674,96	2242622,84	470674,96	2242622,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
229	470686,34	2242630,67	470686,34	2242630,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
230	470672,24	2242651,26	470672,24	2242651,26	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)		
н124У	—	—	470652,20	2242635,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	470637,03	2242624,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	470633,71	2242621,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
231	470652,57	2242634,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
232	470636,77	2242624,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	470633,21	2242622,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	470635,35	2242619,60	470635,35	2242619,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	470627,21	2242612,81	470627,21	2242612,81	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)		
236	470625,33	2242611,29	470625,33	2242611,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	470619,89	2242606,51	470619,89	2242606,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	470622,43	2242603,45	470622,43	2242603,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	470625,02	2242600,46	470625,02	2242600,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	470622,39	2242597,60	470622,39	2242597,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	470630,46	2242587,79	470630,46	2242587,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
242	470646,54	2242601,83	470646,54	2242601,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	470658,58	2242610,75	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 63:31:0702026:20

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
н125У	228	20,36	—	согласовано
228	229	13,81	—	—
229	230	24,96	—	—
230	н124У	25,63	—	согласовано
н124У	н123У	18,86	—	согласовано
н123У	н122У	4,14	—	согласовано
н122У	234	2,59	—	согласовано
234	235	10,60	—	согласовано
235	236	2,42	—	согласовано
236	237	7,24	—	согласовано
237	238	3,98	—	—
238	239	3,96	—	—
239	240	3,89	—	—
240	241	12,70	—	—
241	242	21,35	—	согласовано
242	н125У	14,98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 116
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	1607±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1601} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1601
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
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	63:31:0702026:238
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 63:31:0702026:20 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:23

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**

245	470704,48	2242605,15	470704,48	2242605,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
246	470701,61	2242608,95	470701,61	2242608,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
247	470694,91	2242617,76	470694,91	2242617,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
229	470686,34	2242630,67	470686,34	2242630,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	470674,96	2242622,84	470674,96	2242622,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	470683,98	2242610,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	470693,62	2242597,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	470679,71	2242616,05	—	—	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

249	470684,65	2242610,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
250	470686,53	2242608,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	470693,99	2242597,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	470704,48	2242605,15	470704,48	2242605,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:23

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
245	246	4,76	—	согласовано
246	247	11,07	—	—
247	229	15,50	—	—
229	228	13,81	—	—
228	н126У	15,20	—	согласовано
н126У	н127У	16,45	—	согласовано
н127У	245	13,41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Фрунзе, з/у 28

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	420 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{409} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	409
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
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	63:31:0702026:223
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 63:31:0702026:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:24

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
255	470719,99	2242617,97	470719,99	2242617,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
256	470723,86	2242621,01	470723,86	2242621,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	470721,60	2242623,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	470717,59	2242630,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
257	470721,58	2242623,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
258	470713,13	2242634,45	—	—	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**

259	470710,21	2242638,12	470710,21	2242638,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	470690,06	2242664,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
260	470690,33	2242664,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
230	470672,24	2242651,26	470672,24	2242651,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
229	470686,34	2242630,67	470686,34	2242630,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
247	470694,91	2242617,76	470694,91	2242617,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
246	470701,61	2242608,95	470701,61	2242608,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	470704,02	2242605,75	—	—	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**

245	470704,48	2242605,15	470704,48	2242605,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
251	470712,80	2242611,65	470712,80	2242611,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	470712,32	2242612,39	470712,32	2242612,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	470710,17	2242615,76	470710,17	2242615,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	470717,72	2242620,97	470717,72	2242620,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	470719,99	2242617,97	470719,99	2242617,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:24

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
255	256	4,92	—	—
256	н128У	3,60	—	согласовано
н128У	н129У	7,48	—	согласовано
н129У	259	10,88	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

259	н121У	33,25	—	согласовано
н121У	230	22,24	—	согласовано
230	229	24,96	—	—
229	247	15,50	—	—
247	246	11,07	—	—
246	245	4,76	—	согласовано
245	251	10,56	—	—
251	252	0,88	—	—
252	253	4,00	—	—
253	254	9,17	—	—
254	255	3,76	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Фрунзе, з/у 30
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	1290±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1290} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1290
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	63:31:0702026:189
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 63:31:0702026:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:26

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
н134У	—	—	470755,61	2242646,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н135У	—	—	470763,26	2242652,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н136У	—	—	470760,65	2242655,64	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)		
н137У	—	—	470748,92	2242669,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	470714,83	2242677,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	470712,55	2242676,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	470714,41	2242674,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
277	470717,14	2242671,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
278	470719,40	2242666,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
279	470731,25	2242649,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
280	470735,43	2242643,29	—	—	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)		
262	470739,71	2242637,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
263	470742,24	2242640,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
264	470746,98	2242643,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	470752,82	2242648,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
266	470755,62	2242646,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
267	470763,22	2242652,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
268	470760,58	2242655,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
269	470760,33	2242655,35	—	—	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)		
270	470752,17	2242663,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	470748,05	2242668,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	470747,77	2242670,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
273	470731,77	2242691,62	470731,77	2242691,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	470713,23	2242676,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	470719,36	2242668,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	470723,76	2242659,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	470739,96	2242638,11	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)		
н138У	—	—	470752,81	2242648,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	470755,61	2242646,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:26

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
н134У	н135У	10,19	—	согласовано
н135У	н136У	3,84	—	согласовано
н136У	н137У	17,96	—	согласовано
н137У	273	28,20	—	согласовано
273	н133У	23,85	—	согласовано
н133У	н132У	10,02	—	согласовано
н132У	н131У	9,95	—	согласовано
н131У	н130У	27,05	—	согласовано
н130У	н138У	16,38	—	согласовано
н138У	н134У	3,54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Фрунзе, з/у 34

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	1227 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1215} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1215
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	63:31:0702026:207
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702026:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:27

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
н139У	—	—	470772,41	2242661,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	470778,72	2242667,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	470775,47	2242670,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	470779,76	2242674,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	470778,95	2242675,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	470769,09	2242685,10	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**

н116У	—	—	470765,80	2242682,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	470747,35	2242703,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	470747,77	2242670,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	470748,05	2242668,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
270	470752,17	2242663,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
269	470760,33	2242655,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
268	470760,58	2242655,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
281	470765,82	2242661,08	—	—	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**

282	470767,13	2242659,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	470768,55	2242658,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
284	470768,96	2242657,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
285	470778,69	2242667,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
286	470778,05	2242668,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
287	470776,59	2242669,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	470775,43	2242670,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	470778,04	2242673,46	—	—	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**

290	470779,72	2242674,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
291	470778,65	2242676,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
292	470769,62	2242684,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
293	470764,92	2242680,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	470744,22	2242700,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
273	470731,77	2242691,62	470731,77	2242691,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	470748,92	2242669,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	470760,65	2242655,64	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

н143У	—	—	470765,82	2242661,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	470769,15	2242664,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	470772,41	2242661,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:27

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
н139У	н140У	8,93	—	согласовано
н140У	н141У	4,43	—	согласовано
н141У	н142У	6,02	—	согласовано
н142У	н111У	1,12	—	согласовано
н111У	н117У	13,57	—	согласовано
н117У	н116У	4,49	—	согласовано
н116У	н115У	28,33	—	согласовано
н115У	273	19,62	—	согласовано
273	н137У	28,20	—	согласовано
н137У	н136У	17,96	—	согласовано
н136У	н143У	7,48	—	согласовано
н143У	н144У	5,02	—	согласовано
н144У	н139У	4,67	—	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 63:31:0702026:27		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Фрунзе, з/у 36
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	1038±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 · √982 = 11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	982
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =450, Р _{макс} =1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702026:237
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 63:31:0702026:27 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:31		
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
н145У	—	—	470687,96	2242813,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	470675,13	2242831,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	470672,11	2242835,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	470668,60	2242832,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	470661,67	2242826,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	470635,30	2242807,59	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**

н147У	—	—	470641,56	2242798,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	470643,79	2242796,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	470649,28	2242788,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	470651,09	2242785,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
308	470687,63	2242813,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
309	470674,58	2242831,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
202	470671,56	2242834,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
203	470668,05	2242831,94	—	—	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

199	470661,12	2242826,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
200	470634,75	2242807,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
310	470641,01	2242798,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
311	470643,24	2242796,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
312	470648,73	2242788,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
313	470650,54	2242785,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	470687,96	2242813,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:31

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
н145У	н146У	21,57	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н146У	н105У	4,89	—	согласовано
н105У	н104У	4,61	—	согласовано
н104У	н103У	9,09	—	согласовано
н103У	н102У	32,25	—	согласовано
н102У	н147У	10,77	—	согласовано
н147У	н148У	3,43	—	согласовано
н148У	н149У	9,40	—	согласовано
н149У	н150У	3,32	—	согласовано
н150У	н145У	46,31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. К.Маркса, з/у 69
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	1209 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1218} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1218
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	63:31:0702026:231
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования приусадебного участка

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 63:31:0702026:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:35

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
319	470628,01	2242863,93	470628,01	2242863,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
320	470636,59	2242872,15	470636,59	2242872,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
321	470638,79	2242873,77	470638,79	2242873,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
n151Y	—	—	470640,56	2242875,01	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)		
322	470640,40	2242874,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
323	470640,89	2242875,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
324	470633,47	2242884,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
325	470632,81	2242883,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
326	470629,90	2242887,28	470629,90	2242887,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	470626,12	2242891,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
327	470626,30	2242891,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
328	470625,26	2242891,14	470625,26	2242891,14	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)		
329	470622,80	2242889,39	470622,80	2242889,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
330	470620,35	2242887,16	470620,35	2242887,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
331	470617,14	2242883,63	470617,14	2242883,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
332	470614,44	2242881,22	470614,44	2242881,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	470610,65	2242876,99	470610,65	2242876,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	470609,59	2242875,80	470609,59	2242875,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
314	470613,10	2242872,08	470613,10	2242872,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
315	470612,66	2242871,49	470612,66	2242871,49	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)		
316	470616,53	2242866,48	470616,53	2242866,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
317	470622,63	2242858,92	470622,63	2242858,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
318	470622,97	2242859,45	470622,97	2242859,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
319	470628,01	2242863,93	470628,01	2242863,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:35

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
319	320	11,88	—	—
320	321	2,73	—	—
321	н151У	2,16	—	согласовано
н151У	326	16,25	—	согласовано
326	н152У	6,00	—	согласовано
н152У	328	1,17	—	согласовано
328	329	3,02	—	—
329	330	3,31	—	—
330	331	4,77	—	—
331	332	3,62	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

332	70	5,68	—	—
70	69	1,59	—	—
69	314	5,11	—	—
314	315	0,74	—	—
315	316	6,33	—	—
316	317	9,71	—	—
317	318	0,63	—	—
318	319	6,74	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. К.Маркса, з/у 63
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	514 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{519} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	519
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	63:31:0702026:340
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 63:31:0702026:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:36

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
70	470610,65	2242876,99	470610,65	2242876,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
332	470614,44	2242881,22	470614,44	2242881,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
331	470617,14	2242883,63	470617,14	2242883,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
330	470620,35	2242887,16	470620,35	2242887,16	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)		
329	470622,80	2242889,39	470622,80	2242889,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
328	470625,26	2242891,14	470625,26	2242891,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
333	470623,55	2242892,90	470623,55	2242892,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
343	470620,31	2242896,27	470620,31	2242896,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
342	470616,97	2242899,89	470616,97	2242899,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
341	470618,14	2242900,84	470618,14	2242900,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
340	470612,44	2242907,15	470612,44	2242907,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
339	470611,28	2242906,08	470611,28	2242906,08	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)		
338	470609,44	2242904,38	470609,44	2242904,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	470608,12	2242905,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
337	470607,83	2242906,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
336	470597,43	2242896,39	470597,43	2242896,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
335	470594,64	2242894,03	470594,64	2242894,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
334	470594,06	2242893,44	470594,06	2242893,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	470599,46	2242886,83	470599,46	2242886,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	470600,97	2242888,10	470600,97	2242888,10	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)		
70	470610,65	2242876,99	470610,65	2242876,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:36

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
70	332	5,68	—	—
332	331	3,62	—	—
331	330	4,77	—	—
330	329	3,31	—	—
329	328	3,02	—	—
328	333	2,45	—	—
333	343	4,67	—	—
343	342	4,93	—	—
342	341	1,51	—	—
341	340	8,50	—	—
340	339	1,58	—	—
339	338	2,51	—	—
338	н153У	1,97	—	согласовано
н153У	336	14,27	—	согласовано
336	335	3,65	—	—
335	334	0,83	—	—
334	66	8,54	—	—
66	71	1,97	—	—
71	70	14,74	—	—

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 63:31:0702026:36		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. К.Маркса, з/у 61
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	471±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{474} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	474
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-3
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	63:31:0702026:341
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 63:31:0702026:36 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:37		
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
n153У	—	—	470608,12	2242905,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
337	470607,83	2242906,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
344	470609,13	2242908,61	470609,13	2242908,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
345	470602,50	2242916,33	470602,50	2242916,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
346	470599,90	2242919,47	470599,90	2242919,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
347	470596,50	2242923,44	470596,50	2242923,44	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**

348	470585,13	2242937,22	470585,13	2242937,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
349	470583,38	2242939,36	470583,38	2242939,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
350	470572,87	2242930,91	470572,87	2242930,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
351	470574,54	2242929,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
352	470574,71	2242928,86	470574,71	2242928,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
353	470569,51	2242924,20	470569,51	2242924,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
354	470574,54	2242917,95	470574,54	2242917,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
355	470579,45	2242911,84	470579,45	2242911,84	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

н5У	—	—	470586,36	2242903,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
335	470594,64	2242894,03	470594,64	2242894,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
336	470597,43	2242896,39	470597,43	2242896,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	470608,12	2242905,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:37

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
н153У	344	2,95	—	согласовано
344	345	10,18	—	—
345	346	4,08	—	—
346	347	5,23	—	—
347	348	17,87	—	—
348	349	2,76	—	—
349	350	13,49	—	—
350	352	2,75	—	согласовано
352	353	6,98	—	—
353	354	8,02	—	согласовано
354	355	7,84	—	согласовано
355	н5У	10,65	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5У	335	12,75	—	согласовано
335	336	3,65	—	—
336	н153У	14,27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. К.Маркса, з/у 59
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	837 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{833} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	833
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	63:31:0702026:343
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 63:31:0702026:37 :

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 63:31:0702026:39

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
369	470589,34	2242870,00	470589,34	2242870,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
370	470591,13	2242871,36	470591,13	2242871,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н4У	—	—	470573,18	2242892,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
371	470564,32	2242903,44	470564,32	2242903,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
372	470562,97	2242905,18	470562,97	2242905,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
373	470562,60	2242904,86	470562,60	2242904,86	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)		
н3У	—	—	470556,29	2242913,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	470552,32	2242909,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
374	470561,37	2242906,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
375	470559,86	2242908,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
356	470556,22	2242912,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
357	470552,60	2242909,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
358	470549,51	2242907,88	470549,51	2242907,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
359	470547,93	2242909,51	470547,93	2242909,51	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)		
360	470539,20	2242903,23	470539,20	2242903,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
361	470539,80	2242901,66	470539,80	2242901,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	470535,80	2242897,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	470540,39	2242891,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	470542,72	2242888,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	470548,77	2242880,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
362	470534,84	2242896,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
363	470540,03	2242890,00	—	—	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)		
364	470542,21	2242887,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
365	470548,39	2242879,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
366	470549,58	2242880,29	470549,58	2242880,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
367	470560,41	2242868,22	470560,41	2242868,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
368	470570,93	2242855,98	470570,93	2242855,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
369	470589,34	2242870,00	470589,34	2242870,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:39

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
369	370	2,25	—	—
370	н4У	27,99	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4У	371	13,82	—	согласовано
371	372	2,20	—	согласовано
372	373	0,49	—	согласовано
373	н3У	10,30	—	согласовано
н3У	н154У	5,01	—	согласовано
н154У	358	3,48	—	согласовано
358	359	2,27	—	—
359	360	10,75	—	—
360	361	1,68	—	—
361	н155У	5,87	—	согласовано
н155У	н156У	7,81	—	согласовано
н156У	н157У	3,75	—	согласовано
н157У	н158У	10,05	—	согласовано
н158У	366	0,84	—	согласовано
366	367	16,22	—	—
367	368	16,14	—	—
368	369	23,14	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. М.Горького, з/у 13
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	1437±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1454} = 13$

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	1454
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-17
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	63:31:0702026:348
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 63:31:0702026:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:40

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 _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
382	470545,22	2242843,50	470545,22	2242843,50	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**

381	470546,55	2242844,49	470546,55	2242844,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	470549,87	2242846,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
380	470549,64	2242846,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
379	470553,20	2242848,97	470553,20	2242848,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
378	470556,16	2242844,69	470556,16	2242844,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
377	470558,71	2242845,99	470558,71	2242845,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
376	470567,88	2242853,94	470567,88	2242853,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
368	470570,93	2242855,98	470570,93	2242855,98	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**

367	470560,41	2242868,22	470560,41	2242868,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
366	470549,58	2242880,29	470549,58	2242880,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	470548,77	2242880,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	470542,72	2242888,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	470540,39	2242891,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	470535,80	2242897,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
365	470548,39	2242879,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
364	470542,21	2242887,53	—	—	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**

363	470540,03	2242890,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
362	470534,84	2242896,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
393	470533,25	2242898,28	470533,25	2242898,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
392	470526,93	2242893,03	470526,93	2242893,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
391	470528,30	2242890,73	470528,30	2242890,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
390	470527,78	2242890,77	470527,78	2242890,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
389	470524,58	2242888,16	470524,58	2242888,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
388	470517,62	2242882,21	470517,62	2242882,21	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

387	470519,70	2242879,48	470519,70	2242879,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
386	470527,80	2242869,77	470527,80	2242869,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
385	470530,36	2242868,16	470530,36	2242868,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
384	470535,14	2242860,40	470535,14	2242860,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
383	470542,03	2242848,60	470542,03	2242848,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
585	—	—	470544,69	2242844,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
382	470545,22	2242843,50	470545,22	2242843,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:40

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
382	381	1,66	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

381	н43У	4,00	—	согласовано
н43У	379	4,02	—	согласовано
379	378	5,20	—	согласовано
378	377	2,86	—	—
377	376	12,14	—	—
376	368	3,67	—	—
368	367	16,14	—	—
367	366	16,22	—	—
366	н158У	0,84	—	согласовано
н158У	н157У	10,05	—	согласовано
н157У	н156У	3,75	—	согласовано
н156У	н155У	7,81	—	согласовано
н155У	393	2,71	—	согласовано
393	392	8,22	—	—
392	391	2,68	—	—
391	390	0,52	—	—
390	389	4,13	—	—
389	388	9,16	—	—
388	387	3,43	—	—
387	386	12,64	—	—
386	385	3,02	—	—
385	384	9,11	—	—
384	383	13,66	—	согласовано
383	585	5,01	—	согласовано
585	382	1,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:40

№ 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 обл., Сергиевский р-н, волость Сергиевская, с. Сергиевск, ул. М.Горького, д. 11

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	1100 м на юго-запад от ориентира
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1299 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1279} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1279
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702026:177
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 63:31:0702026:40 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:41

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 (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
409	470525,09	2242852,73	470525,09	2242852,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
410	470532,32	2242858,49	470532,32	2242858,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
384	470535,14	2242860,40	470535,14	2242860,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
385	470530,36	2242868,16	470530,36	2242868,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
386	470527,80	2242869,77	470527,80	2242869,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
387	470519,70	2242879,48	470519,70	2242879,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
388	470517,62	2242882,21	470517,62	2242882,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
394	470512,80	2242877,93	470512,80	2242877,93	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**

395	470511,83	2242879,06	470511,83	2242879,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
396	470510,10	2242881,01	470510,10	2242881,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
397	470505,20	2242877,19	470505,20	2242877,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
398	470507,10	2242875,07	470507,10	2242875,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
399	470507,84	2242874,23	470507,84	2242874,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
400	470511,06	2242869,76	470511,06	2242869,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
401	470511,25	2242869,53	470511,25	2242869,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
402	470510,35	2242868,67	470510,35	2242868,67	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**

403	470511,11	2242867,33	470511,11	2242867,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	470507,41	2242864,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	470509,21	2242859,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	470511,09	2242855,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	470512,84	2242851,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
404	470507,73	2242864,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
405	470509,60	2242859,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
406	470511,31	2242855,53	—	—	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

407	470512,98	2242851,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
408	470515,93	2242847,15	470515,93	2242847,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
409	470525,09	2242852,73	470525,09	2242852,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:41

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
409	410	9,24	—	согласовано
410	384	3,41	—	согласовано
384	385	9,11	—	—
385	386	3,02	—	—
386	387	12,64	—	—
387	388	3,43	—	—
388	394	6,45	—	—
394	395	1,49	—	—
395	396	2,61	—	—
396	397	6,21	—	—
397	398	2,85	—	—
398	399	1,12	—	—
399	400	5,51	—	—
400	401	0,30	—	—
401	402	1,24	—	—
402	403	1,54	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

403	н159У	4,49	—	согласовано
н159У	н160У	5,77	—	согласовано
н160У	н161У	4,37	—	согласовано
н161У	н162У	3,92	—	согласовано
н162У	408	5,62	—	согласовано
408	409	10,73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. М.Горького, з/у 9/2
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	561±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{556} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	556
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	63:31:0702026:241
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 63:31:0702026:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:42

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
408	470515,93	2242847,15	470515,93	2242847,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н162У	—	—	470512,84	2242851,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н161У	—	—	470511,09	2242855,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н160У	—	—	470509,21	2242859,31	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**

н159У	—	—	470507,41	2242864,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
407	470512,98	2242851,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
406	470511,31	2242855,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
405	470509,60	2242859,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
404	470507,73	2242864,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
403	470511,11	2242867,33	470511,11	2242867,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
402	470510,35	2242868,67	470510,35	2242868,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
401	470511,25	2242869,53	470511,25	2242869,53	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	470511,06	2242869,76	470511,06	2242869,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
399	470507,84	2242874,23	470507,84	2242874,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
398	470507,10	2242875,07	470507,10	2242875,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
397	470505,20	2242877,19	470505,20	2242877,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
411	470501,17	2242873,66	470501,17	2242873,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
412	470502,88	2242871,19	470502,88	2242871,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
413	470503,24	2242870,26	470503,24	2242870,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
414	470501,18	2242868,61	470501,18	2242868,61	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**

415	470495,78	2242864,51	470495,78	2242864,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
416	470494,23	2242863,47	470494,23	2242863,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
417	470491,83	2242861,48	470491,83	2242861,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
418	470491,13	2242861,00	470491,13	2242861,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
419	470494,62	2242857,31	470494,62	2242857,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
420	470495,91	2242856,02	470495,91	2242856,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
421	470498,31	2242853,45	470498,31	2242853,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
422	470507,70	2242843,14	470507,70	2242843,14	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**

н163У	—	—	470508,34	2242843,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
423	470508,12	2242843,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
424	470509,16	2242842,39	470509,16	2242842,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
408	470515,93	2242847,15	470515,93	2242847,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:42

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
408	н162У	5,62	—	согласовано
н162У	н161У	3,92	—	согласовано
н161У	н160У	4,37	—	согласовано
н160У	н159У	5,77	—	согласовано
н159У	403	4,49	—	согласовано
403	402	1,54	—	—
402	401	1,24	—	—
401	400	0,30	—	—
400	399	5,51	—	—
399	398	1,12	—	—
398	397	2,85	—	—
397	411	5,36	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

411	412	3,00	—	—
412	413	1,00	—	—
413	414	2,64	—	—
414	415	6,78	—	—
415	416	1,87	—	—
416	417	3,12	—	—
417	418	0,85	—	—
418	419	5,08	—	—
419	420	1,82	—	—
420	421	3,52	—	—
421	422	13,95	—	—
422	н163У	0,81	—	согласовано
н163У	424	1,49	—	согласовано
424	408	8,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. М.Горького, з/у 9/1
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	375 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{380} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	380
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5

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	—
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 63:31:0702026:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:43

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
425	470504,28	2242840,11	470504,28	2242840,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
422	470507,70	2242843,14	470507,70	2242843,14	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**

421	470498,31	2242853,45	470498,31	2242853,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
420	470495,91	2242856,02	470495,91	2242856,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
419	470494,62	2242857,31	470494,62	2242857,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
418	470491,13	2242861,00	470491,13	2242861,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	470485,19	2242857,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
426	470485,79	2242856,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
427	470483,76	2242858,79	470483,76	2242858,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
181	470477,40	2242853,45	470477,40	2242853,45	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**

н79У	—	—	470487,18	2242841,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
180	470487,74	2242841,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
179	470488,74	2242841,49	470488,74	2242841,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
178	470492,18	2242838,19	470492,18	2242838,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
428	470493,80	2242835,23	470493,80	2242835,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
429	470495,89	2242832,69	470495,89	2242832,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
430	470497,95	2242834,51	470497,95	2242834,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
425	470504,28	2242840,11	470504,28	2242840,11	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 63:31:0702026:43

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
425	422	4,57	—	согласовано
422	421	13,95	—	—
421	420	3,52	—	—
420	419	1,82	—	—
419	418	5,08	—	—
418	н164У	7,08	—	согласовано
н164У	427	2,18	—	согласовано
427	181	8,30	—	—
181	н79У	15,31	—	согласовано
н79У	179	1,57	—	согласовано
179	178	4,77	—	—
178	428	3,37	—	—
428	429	3,29	—	—
429	430	2,75	—	согласовано
430	425	8,45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. М.Горького, з/у 7
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	410±7

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{407} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	407
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	63:31:0702026:183
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 63:31:0702026:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:47

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 (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
580	470512,24	2242813,58	470512,24	2242813,58	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)		
581	470526,19	2242823,80	470526,19	2242823,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
582	470536,92	2242831,44	470536,92	2242831,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
583	470544,28	2242836,69	470544,28	2242836,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
584	470540,80	2242841,65	470540,80	2242841,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
585	470544,69	2242844,35	470544,69	2242844,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
383	470542,03	2242848,60	470542,03	2242848,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
586	470530,23	2242840,22	470530,23	2242840,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
587	470520,15	2242832,15	470520,15	2242832,15	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)		
588	470509,31	2242824,25	470509,31	2242824,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
589	470499,67	2242817,45	470499,67	2242817,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
569	470469,43	2242793,82	470469,43	2242793,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
570	470473,97	2242788,55	470473,97	2242788,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
571	470471,82	2242786,45	470471,82	2242786,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
572	470470,81	2242785,46	470470,81	2242785,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
573	470474,39	2242780,75	470474,39	2242780,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
574	470475,79	2242781,74	470475,79	2242781,74	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)		
575	470478,59	2242783,71	470478,59	2242783,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
576	470478,44	2242784,42	470478,44	2242784,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
577	470485,84	2242791,06	470485,84	2242791,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	470486,42	2242790,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	470497,86	2242800,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
578	470486,31	2242789,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
579	470497,81	2242800,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
580	470512,24	2242813,58	470512,24	2242813,58	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)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:47						
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		
580	581	17,29	—	—		
581	582	13,17	—	—		
582	583	9,04	—	—		
583	584	6,06	—	—		
584	585	4,74	—	—		
585	383	5,01	—	согласовано		
383	586	14,47	—	согласовано		
586	587	12,91	—	согласовано		
587	588	13,41	—	согласовано		
588	589	11,80	—	согласовано		
589	569	38,38	—	согласовано		
569	570	6,96	—	—		
570	571	3,01	—	—		
571	572	1,41	—	—		
572	573	5,92	—	—		
573	574	1,71	—	—		
574	575	3,42	—	—		
575	576	0,73	—	—		
576	577	9,94	—	—		
577	н188У	1,10	—	согласовано		
н188У	н189У	15,67	—	согласовано		
н189У	580	19,21	—	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 63:31:0702026:47		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 80
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	1027±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1026} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1026
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
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	63:31:0702026:239
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 63:31:0702026:47 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:51		
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
599	470620,59	2242857,28	470620,59	2242857,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
317	470622,63	2242858,92	470622,63	2242858,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
316	470616,53	2242866,48	470616,53	2242866,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
315	470612,66	2242871,49	470612,66	2242871,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
314	470613,10	2242872,08	470613,10	2242872,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	470609,59	2242875,80	470609,59	2242875,80	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**

68	470609,03	2242875,54	470609,03	2242875,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	470604,22	2242881,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	470604,32	2242881,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
594	470602,53	2242879,96	470602,53	2242879,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
595	470596,90	2242875,82	470596,90	2242875,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
370	470591,13	2242871,36	470591,13	2242871,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
369	470589,34	2242870,00	470589,34	2242870,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	470595,15	2242862,91	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**

н100У	—	—	470587,62	2242856,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	470603,65	2242838,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
596	470594,46	2242863,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
597	470586,99	2242857,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
598	470601,71	2242839,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
599	470620,59	2242857,28	470620,59	2242857,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:51

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
599	317	2,62	—	—
317	316	9,71	—	—
316	315	6,33	—	—
315	314	0,74	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

314	69	5,11	—	—
69	68	0,62	—	—
68	н48У	7,47	—	согласовано
н48У	594	2,13	—	согласовано
594	595	6,99	—	—
595	370	7,29	—	—
370	369	2,25	—	—
369	н192У	9,17	—	согласовано
н192У	н100У	9,86	—	согласовано
н100У	н99У	24,10	—	согласовано
н99У	599	25,25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 82
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	794±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{794} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	794
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	63:31:0702026:186
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 63:31:0702026:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:55

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
457	470551,82	2242805,83	470551,82	2242805,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
458	470554,90	2242808,16	470554,90	2242808,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
600	470543,62	2242820,57	470543,62	2242820,57	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)		
н291У	—	—	470539,08	2242817,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н292У	—	—	470534,40	2242813,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
601	470539,62	2242816,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
602	470534,95	2242813,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
603	470532,88	2242815,42	470532,88	2242815,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	470527,90	2242811,14	470527,90	2242811,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	—	—	470530,66	2242808,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	470538,96	2242798,92	470538,96	2242798,92	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)		
105	470541,28	2242796,96	470541,28	2242796,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	470541,69	2242796,54	470541,69	2242796,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
455	470543,66	2242798,06	470543,66	2242798,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
456	470543,24	2242798,75	470543,24	2242798,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
457	470551,82	2242805,83	470551,82	2242805,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:55

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
457	458	3,86	—	—
458	600	16,77	—	согласовано
600	н291У	5,50	—	согласовано
н291У	н292У	6,07	—	согласовано
н292У	603	2,38	—	согласовано
603	108	6,57	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

108	107	4,11	—	согласовано
107	106	12,38	—	согласовано
106	105	3,04	—	—
105	104	0,59	—	—
104	455	2,49	—	—
455	456	0,81	—	—
456	457	11,12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 90
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	323±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{316} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	316
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
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	63:31:0702026:251
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 63:31:0702026:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:58

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 (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
63:31:0702026:58(1)							
453	470517,56	2242773,92	470517,56	2242773,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	470526,75	2242783,16	470526,75	2242783,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	470526,37	2242783,72	470526,37	2242783,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
609	470526,27	2242783,86	—	—	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)		
490	470521,26	2242790,04	470521,26	2242790,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
491	470516,15	2242788,02	470516,15	2242788,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
492	470511,72	2242785,31	470511,72	2242785,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
476	470506,38	2242778,73	470506,38	2242778,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
477	470503,21	2242776,54	470503,21	2242776,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
478	470503,25	2242776,21	470503,25	2242776,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
479	470500,48	2242773,66	470500,48	2242773,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
480	470501,00	2242772,78	470501,00	2242772,78	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)		
н181У	—	—	470494,21	2242767,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	470495,28	2242766,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	470497,24	2242763,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
481	470493,81	2242767,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
608	470494,78	2242765,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
607	470496,85	2242763,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
606	470499,02	2242761,15	470499,02	2242761,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
605	470504,11	2242766,15	470504,11	2242766,15	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)		
604	470509,86	2242771,83	470509,86	2242771,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
451	470512,26	2242770,07	470512,26	2242770,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
452	470513,52	2242771,15	470513,52	2242771,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
453	470517,56	2242773,92	470517,56	2242773,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63:31:0702026:58(2)							
444	470507,89	2242759,15	470507,89	2242759,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
445	470507,50	2242759,60	470507,50	2242759,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
446	470510,93	2242762,53	470510,93	2242762,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
447	470511,17	2242762,23	470511,17	2242762,23	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)		
448	470513,08	2242763,86	470513,08	2242763,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
449	470509,78	2242767,82	470509,78	2242767,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
450	470511,46	2242769,15	470511,46	2242769,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
614	470509,98	2242770,25	470509,98	2242770,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
613	470504,52	2242764,87	470504,52	2242764,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
612	470499,77	2242760,21	470499,77	2242760,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
611	470500,17	2242759,83	470500,17	2242759,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
610	470495,38	2242756,29	470495,38	2242756,29	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)		
442	470498,97	2242751,62	470498,97	2242751,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
443	470503,86	2242755,70	470503,86	2242755,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
444	470507,89	2242759,15	470507,89	2242759,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:58

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
63:31:0702026:58(1)				
453	114	13,03	—	—
114	113	0,68	—	—
113	490	8,13	—	согласовано
490	491	5,49	—	—
491	492	5,19	—	—
492	476	8,47	—	—
476	477	3,85	—	—
477	478	0,33	—	—
478	479	3,77	—	—
479	480	1,02	—	—
480	н181У	8,60	—	согласовано
н181У	н194У	1,64	—	согласовано
н194У	н195У	3,15	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н195У	606	3,19	—	согласовано
606	605	7,13	—	—
605	604	8,08	—	—
604	451	2,98	—	—
451	452	1,66	—	—
452	453	4,90	—	—
63:31:0702026:58(2)				
444	445	0,60	—	—
445	446	4,51	—	—
446	447	0,38	—	—
447	448	2,51	—	—
448	449	5,15	—	—
449	450	2,14	—	—
450	614	1,84	—	—
614	613	7,67	—	—
613	612	6,65	—	—
612	611	0,55	—	—
611	610	5,96	—	—
610	442	5,89	—	—
442	443	6,37	—	—
443	444	5,31	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 96
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 \pm 7 (1) 336,36 \pm —; (2) 116,21 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{456} = 7$ (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	456
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	63:31:0702026:249
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 63:31:0702026:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:60

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
625	470558,30	2242753,11	470558,30	2242753,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
626	470561,49	2242755,64	470561,49	2242755,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
627	470569,12	2242762,88	470569,12	2242762,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
628	470570,86	2242764,85	470570,86	2242764,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
629	470573,68	2242767,79	470573,68	2242767,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
630	470580,42	2242773,08	470580,42	2242773,08	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**

631	470589,90	2242779,97	470589,90	2242779,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
632	470592,35	2242781,51	470592,35	2242781,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
633	470584,67	2242793,79	470584,67	2242793,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
634	470541,21	2242758,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
635	470537,58	2242755,78	470537,58	2242755,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
636	470536,20	2242754,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
637	470527,76	2242748,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
638	470526,57	2242747,20	470526,57	2242747,20	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**

639	470527,58	2242745,63	470527,58	2242745,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
615	470515,37	2242736,41	470515,37	2242736,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
616	470518,49	2242732,28	470518,49	2242732,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
617	470517,45	2242731,61	470517,45	2242731,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
618	470515,26	2242730,20	470515,26	2242730,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
619	470520,24	2242722,99	470520,24	2242722,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
620	470522,78	2242724,90	470522,78	2242724,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
621	470524,70	2242726,36	470524,70	2242726,36	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

622	470536,82	2242735,80	470536,82	2242735,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	470543,03	2242740,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
623	470542,77	2242741,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
624	470547,25	2242745,21	470547,25	2242745,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
625	470558,30	2242753,11	470558,30	2242753,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:60

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
625	626	4,07	—	—
626	627	10,52	—	—
627	628	2,63	—	—
628	629	4,07	—	—
629	630	8,57	—	—
630	631	11,72	—	—
631	632	2,89	—	—
632	633	14,48	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

633	635	60,52	—	согласовано
635	638	13,96	—	согласовано
638	639	1,87	—	согласовано
639	615	15,30	—	согласовано
615	616	5,18	—	—
616	617	1,24	—	—
617	618	2,60	—	—
618	619	8,76	—	—
619	620	3,18	—	—
620	621	2,41	—	—
621	622	15,36	—	—
622	н198У	8,09	—	согласовано
н198У	624	5,97	—	согласовано
624	625	13,58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 100
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	1305 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1296} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1296
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9

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	63:31:0702026:217
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 63:31:0702026:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:61

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
643	470536,28	2242704,28	470536,28	2242704,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
642	470538,58	2242706,06	470538,58	2242706,06	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**

641	470542,26	2242708,91	470542,26	2242708,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	470557,25	2242719,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
640	470557,00	2242719,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
648	470550,38	2242728,95	470550,38	2242728,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
647	470551,27	2242730,20	470551,27	2242730,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	470543,03	2242740,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
646	470542,87	2242740,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
623	470542,77	2242741,17	—	—	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**

622	470536,82	2242735,80	470536,82	2242735,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
621	470524,70	2242726,36	470524,70	2242726,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
620	470522,78	2242724,90	470522,78	2242724,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
619	470520,24	2242722,99	470520,24	2242722,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
645	470527,42	2242714,96	470527,42	2242714,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
644	470529,63	2242712,17	470529,63	2242712,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
643	470536,28	2242704,28	470536,28	2242704,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
649	470536,08	2242706,02	470536,08	2242706,02	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**

650	470536,08	2242706,27	470536,08	2242706,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
651	470535,83	2242706,27	470535,83	2242706,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
652	470535,83	2242706,02	470535,83	2242706,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
649	470536,08	2242706,02	470536,08	2242706,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
653	470530,66	2242712,65	470530,66	2242712,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
654	470530,65	2242712,89	470530,65	2242712,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
655	470530,40	2242712,89	470530,40	2242712,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
656	470530,41	2242712,64	470530,41	2242712,64	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

653	470530,66	2242712,65	470530,66	2242712,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:61

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
643	642	2,91	—	—
642	641	4,65	—	—
641	н199У	18,44	—	согласовано
н199У	648	11,56	—	согласовано
648	647	1,53	—	—
647	н198У	13,58	—	согласовано
н198У	622	8,09	—	согласовано
622	621	15,36	—	—
621	620	2,41	—	—
620	619	3,18	—	—
619	645	10,77	—	—
645	644	3,56	—	—
644	643	10,32	—	—
649	650	0,25	—	—
650	651	0,25	—	—
651	652	0,25	—	—
652	649	0,25	—	—
653	654	0,24	—	—
654	655	0,25	—	—
655	656	0,25	—	—
656	653	0,25	—	—

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 63:31:0702026:61		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 102
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	685±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{681} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	681
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	4
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	63:31:0702026:248
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 63:31:0702026:61 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:62		
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
657	470575,29	2242733,19	470575,29	2242733,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
658	470573,16	2242735,62	470573,16	2242735,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
659	470568,72	2242741,27	470568,72	2242741,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
660	470567,04	2242743,11	470567,04	2242743,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
661	470562,22	2242749,11	470562,22	2242749,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
662	470559,82	2242751,00	470559,82	2242751,00	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**

625	470558,30	2242753,11	470558,30	2242753,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
624	470547,25	2242745,21	470547,25	2242745,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	470543,03	2242740,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
623	470542,77	2242741,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
646	470542,87	2242740,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
647	470551,27	2242730,20	470551,27	2242730,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
648	470550,38	2242728,95	470550,38	2242728,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	470557,25	2242719,65	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

640	470557,00	2242719,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
657	470575,29	2242733,19	470575,29	2242733,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:62

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
657	658	3,23	—	—
658	659	7,19	—	—
659	660	2,49	—	—
660	661	7,70	—	—
661	662	3,05	—	—
662	625	2,60	—	—
625	624	13,58	—	—
624	н198У	5,97	—	согласовано
н198У	647	13,58	—	согласовано
647	648	1,53	—	—
648	н199У	11,56	—	согласовано
н199У	657	22,56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Плеханова, з/у 6

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	551 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{557} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	557
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
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	63:31:0702026:188
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 63:31:0702026:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:63

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
658	470573,16	2242735,62	470573,16	2242735,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	470578,33	2242739,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
666	470577,86	2242739,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
665	470587,80	2242746,60	470587,80	2242746,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
664	470589,75	2242744,02	470589,75	2242744,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
663	470607,75	2242756,00	470607,75	2242756,00	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**

667	470598,93	2242769,79	470598,93	2242769,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
632	470592,35	2242781,51	470592,35	2242781,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
631	470589,90	2242779,97	470589,90	2242779,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
630	470580,42	2242773,08	470580,42	2242773,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
629	470573,68	2242767,79	470573,68	2242767,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
628	470570,86	2242764,85	470570,86	2242764,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
627	470569,12	2242762,88	470569,12	2242762,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
626	470561,49	2242755,64	470561,49	2242755,64	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**

625	470558,30	2242753,11	470558,30	2242753,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
662	470559,82	2242751,00	470559,82	2242751,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
661	470562,22	2242749,11	470562,22	2242749,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
660	470567,04	2242743,11	470567,04	2242743,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
659	470568,72	2242741,27	470568,72	2242741,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
658	470573,16	2242735,62	470573,16	2242735,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:63

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
658	н200У	6,57	—	согласовано
н200У	665	11,73	—	согласовано
665	664	3,23	—	—
664	663	21,62	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

663	667	16,37	—	—
667	632	13,44	—	—
632	631	2,89	—	—
631	630	11,72	—	—
630	629	8,57	—	—
629	628	4,07	—	—
628	627	2,63	—	—
627	626	10,52	—	—
626	625	4,07	—	—
625	662	2,60	—	—
662	661	3,05	—	—
661	660	7,70	—	—
660	659	2,49	—	—
659	658	7,19	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:63

№ 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, волость Сергиевская, с. Сергиевск, ул. Плеханова, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1100 м на юго-восток от ориентира
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1120 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1119} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1119
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	63:31:0702026:180
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 63:31:0702026:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:65

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
669	470624,08	2242767,46	470624,08	2242767,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н201У	—	—	470632,94	2242773,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н202У	—	—	470630,38	2242775,36	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)		
н17У	—	—	470615,64	2242797,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	470605,34	2242812,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
668	470632,40	2242773,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
673	470629,72	2242775,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
672	470621,36	2242788,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	470604,48	2242812,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
671	470597,13	2242807,69	470597,13	2242807,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
670	470612,84	2242784,30	—	—	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)		
669	470624,08	2242767,46	470624,08	2242767,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:65

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
669	н201У	10,67	—	согласовано
н201У	н202У	3,22	—	согласовано
н202У	н17У	26,87	—	согласовано
н17У	н21У	18,11	—	согласовано
н21У	671	9,63	—	согласовано
671	669	48,42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Плеханова, з/у 10А
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	472±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{447} = 7$

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	447
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	25
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	63:31:0702026:208
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 63:31:0702026:65 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:66

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
н201У	—	—	470632,94	2242773,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н150У	—	—	470651,09	2242785,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	470649,28	2242788,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	470643,79	2242796,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	470641,56	2242798,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	470635,30	2242807,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	470632,40	2242811,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	470615,64	2242797,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	470630,38	2242775,36	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**

312	470648,73	2242788,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
311	470643,24	2242796,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
310	470641,01	2242798,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
200	470634,75	2242807,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	470631,85	2242810,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	470615,43	2242797,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
677	470621,57	2242788,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
676	470623,17	2242785,76	—	—	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

675	470629,83	2242775,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
674	470632,39	2242773,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
313	470650,54	2242785,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	470632,94	2242773,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:66

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
н201У	н150У	21,99	—	согласовано
н150У	н149У	3,32	—	согласовано
н149У	н148У	9,40	—	согласовано
н148У	н147У	3,43	—	согласовано
н147У	н102У	10,77	—	согласовано
н102У	н18У	4,53	—	согласовано
н18У	н17У	21,36	—	согласовано
н17У	н202У	26,87	—	согласовано
н202У	н201У	3,22	—	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 63:31:0702026:66		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Плеханова, з/у 12
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	685±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{675} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	675
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702026:209
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 63:31:0702026:66 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:68		
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
н60У	—	—	470528,74	2242906,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
680	470528,72	2242906,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
679	470578,25	2242947,92	470578,25	2242947,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
678	470562,22	2242967,72	470562,22	2242967,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	470514,17	2242926,91	470514,17	2242926,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	—	—	470525,26	2242911,55	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

н60У	—	—	470528,74	2242906,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:68

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
н60У	679	64,32	—	согласовано
679	678	25,48	—	—
678	119	63,04	—	—
119	118	18,95	—	согласовано
118	н60У	5,84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:68

№ 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. К.Маркса, д. 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1100 м на юго-запад от ориентира
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1599±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1601} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1601
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	$P_{\text{мин}}=450$, $P_{\text{макс}}=1500$

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	63:31:0702026:176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным пятиэтажным 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 63:31:0702026:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:72

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 (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
н242У	—	—	470440,48	2242874,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н243У	—	—	470444,04	2242877,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н244У	—	—	470440,13	2242882,88	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)		
н245У	—	—	470436,49	2242880,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
749	470436,57	2242879,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
750	470440,56	2242874,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
751	470444,12	2242877,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
752	470440,21	2242882,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	470440,48	2242874,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:72

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
н242У	н243У	4,51	—	согласовано
н243У	н244У	6,50	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н244У	н245У	4,50	—	согласовано
н245У	н242У	6,65	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:72

№ 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, волость Сергиевская, с. Сергиевск, ул. Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1200 м на юго-запад от ориентира
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
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	63:31:0702026:725
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 63:31:0702026:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:74

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
н49У	—	—	470431,25	2242884,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н55У	—	—	470427,42	2242889,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н246У	—	—	470426,57	2242891,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н247У	—	—	470422,99	2242888,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н187У	—	—	470423,97	2242887,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н186У	—	—	470428,02	2242882,27	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)		
78	470427,26	2242889,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
766	470426,41	2242890,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
767	470422,83	2242888,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
768	470423,81	2242887,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
769	470427,86	2242882,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	470431,09	2242884,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	470431,25	2242884,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:74

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
н49У	н55У	6,60	—	согласовано
н55У	н246У	1,53	—	согласовано
н246У	н247У	4,32	—	согласовано
н247У	н187У	1,61	—	согласовано
н187У	н186У	6,63	—	согласовано
н186У	н49У	3,97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:74

№ 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, волость Сергиевская, с. Сергиевск, ул. Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1200 м на юго-запад от ориентира
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34
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 гараж № 7
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 63:31:0702026:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:87

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
н72У	—	—	470519,30	2242994,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н71У	—	—	470529,15	2243002,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н249У	—	—	470529,81	2243004,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н250У	—	—	470517,37	2243020,57	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**

н184У	—	—	470483,09	2242989,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	470496,48	2242976,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
777	470479,13	2242992,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
778	470491,69	2242980,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
779	470497,56	2242976,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
780	470499,06	2242978,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
781	470503,31	2242981,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
782	470520,31	2242998,80	—	—	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

783	470521,44	2242997,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
784	470528,06	2243003,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
785	470529,75	2243004,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
786	470519,19	2243018,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
787	470503,19	2243004,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
788	470500,94	2243007,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	470519,30	2242994,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:87

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
н72У	н71У	12,87	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н71У	н249У	2,04	—	согласовано
н249У	н250У	20,09	—	согласовано
н250У	н184У	46,53	—	согласовано
н184У	н73У	18,15	—	согласовано
н73У	н72У	28,90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:87

№ 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, волость Сергиевская, с. Сергиевск, ул. К.Маркса, д. 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1100 м на юго-запад от ориентира
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	888 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{887} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	887
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	63:31:0702026:175
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения домов индивидуальной жилой застройки
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 63:31:0702026:87 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:91

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
543	470426,98	2242978,81	470426,98	2242978,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
800	470444,96	2242997,11	470444,96	2242997,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
801	470444,09	2242997,93	470444,09	2242997,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
540	470431,32	2243010,44	470431,32	2243010,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
802	470429,42	2243008,59	470429,42	2243008,59	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)		
803	470427,21	2243010,66	470427,21	2243010,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
804	470426,99	2243010,44	470426,99	2243010,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
805	470426,16	2243011,22	470426,16	2243011,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
806	470425,47	2243010,49	470425,47	2243010,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
807	470422,89	2243007,71	470422,89	2243007,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
808	470419,70	2243004,39	470419,70	2243004,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
809	470416,87	2243001,47	470416,87	2243001,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
810	470416,18	2243000,75	470416,18	2243000,75	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)		
811	470417,11	2242999,92	470417,11	2242999,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
812	470415,53	2242998,22	470415,53	2242998,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
813	470417,09	2242996,75	470417,09	2242996,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
547	470412,86	2242992,26	470412,86	2242992,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
544	—	—	470416,88	2242988,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
568	470414,35	2242990,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
543	470426,98	2242978,81	470426,98	2242978,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:91

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
543	800	25,65	—	согласовано
800	801	1,20	—	—
801	540	17,88	—	—
540	802	2,65	—	—
802	803	3,03	—	—
803	804	0,31	—	—
804	805	1,14	—	—
805	806	1,00	—	—
806	807	3,79	—	—
807	808	4,60	—	—
808	809	4,07	—	—
809	810	1,00	—	—
810	811	1,25	—	—
811	812	2,32	—	—
812	813	2,14	—	—
813	547	6,17	—	—
547	544	5,55	—	согласовано
544	543	13,95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Кооперативная, з/у 15
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	561±8

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{561} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	561
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	63:31:0702026:228
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения административного (офисного) здания ЗАГС
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 63:31:0702026:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:95

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 _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
n251Y	—	—	470370,39	2242996,21	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)		
н252У	—	—	470371,52	2242997,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	470377,44	2243003,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	470359,92	2243024,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	470357,04	2243027,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	470369,18	2243039,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	470372,22	2243042,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	470364,24	2243052,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	470338,28	2243031,88	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)		
н257У	—	—	470342,98	2243025,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н258У	—	—	470349,64	2243030,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	470351,98	2243027,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н260У	—	—	470307,94	2242992,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	470317,28	2242980,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	470315,32	2242978,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	470321,15	2242970,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	470323,11	2242972,40	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)		
н265У	—	—	470332,88	2242960,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	470341,58	2242968,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н267У	—	—	470342,82	2242967,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	470348,25	2242972,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	470346,99	2242974,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
814	470332,88	2242960,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
815	470341,58	2242969,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
816	470342,82	2242968,19	—	—	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)		
817	470348,25	2242973,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
818	470346,99	2242974,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
819	470370,39	2242996,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
820	470371,52	2242997,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
821	470377,44	2243003,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
822	470359,92	2243024,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
823	470357,04	2243028,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
724	470369,18	2243039,91	—	—	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)		
725	470372,22	2243043,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
726	470364,24	2243052,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
824	470338,28	2243032,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
825	470342,98	2243026,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
826	470349,64	2243031,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
827	470351,98	2243028,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
828	470307,94	2242992,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
829	470317,28	2242980,83	—	—	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)		
830	470315,32	2242979,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
831	470321,15	2242971,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
832	470323,11	2242973,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н251У	—	—	470370,39	2242996,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:95

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
н251У	н252У	1,56	—	согласовано
н252У	н253У	8,29	—	согласовано
н253У	н254У	27,37	—	согласовано
н254У	н255У	4,49	—	согласовано
н255У	н235У	16,90	—	согласовано
н235У	н234У	4,33	—	согласовано
н234У	н233У	12,61	—	согласовано
н233У	н256У	32,95	—	согласовано
н256У	н257У	7,88	—	согласовано
н257У	н258У	8,32	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н258У	н259У	3,91	—	согласовано
н259У	н260У	56,29	—	согласовано
н260У	н261У	15,31	—	согласовано
н261У	н262У	2,54	—	согласовано
н262У	н263У	9,63	—	согласовано
н263У	н264У	2,44	—	согласовано
н264У	н265У	15,60	—	согласовано
н265У	н266У	12,15	—	согласовано
н266У	н267У	1,68	—	согласовано
н267У	н268У	7,45	—	согласовано
н268У	н269У	1,84	—	согласовано
н269У	н251У	32,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 66
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	2744±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2744} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2744
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	63:31:0702026:225
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под районный дом культуры
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 63:31:0702026:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:98

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
н270У	—	—	470287,82	2243013,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н271У	—	—	470307,26	2243029,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н272У	—	—	470290,07	2243050,42	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)		
н273У	—	—	470287,79	2243050,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	470269,65	2243036,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
833	470288,30	2243014,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
837	470307,74	2243029,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
836	470290,55	2243050,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
835	470288,27	2243051,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
834	470270,13	2243037,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	470287,82	2243013,69	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)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:98							
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			
н270У	н271У	24,85	—	согласовано			
н271У	н272У	27,33	—	согласовано			
н272У	н273У	2,34	—	согласовано			
н273У	н274У	23,06	—	согласовано			
н274У	н270У	29,33	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:98							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 64			
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			720±9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			720			
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			

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	63:31:0702026:243
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под магазин "Универмаг"
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 63:31:0702026:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:108

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
н10У	—	—	470456,03	2242886,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н11У	—	—	470461,28	2242890,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н12У	—	—	470458,63	2242893,80	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)		
н13У	—	—	470453,53	2242889,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	470460,00	2242889,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	470458,60	2242893,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	470453,73	2242889,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	470456,13	2242886,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	470456,03	2242886,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:108

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
н10У	н11У	6,53	—	согласовано
н11У	н12У	4,41	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н12У	н13У	6,41	—	согласовано
н13У	н10У	4,32	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:108

№ 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, волость Сергиевская, с. Сергиевск, ул. Советская, д. 72, строен. № 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1200 м на юго-запад от ориентира
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
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	63:31:0702026:351
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 63:31:0702026:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:114

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
н17У	—	—	470615,64	2242797,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н18У	—	—	470632,40	2242811,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н19У	—	—	470627,74	2242817,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н20У	—	—	470622,05	2242825,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н21У	—	—	470605,34	2242812,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
19	470615,43	2242797,32	—	—	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)		
25	470631,85	2242810,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	470627,19	2242816,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	470621,50	2242825,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	470604,79	2242812,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	470606,32	2242810,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	470608,00	2242808,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	470615,64	2242797,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:114

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
н17У	н18У	21,36	—	согласовано
н18У	н19У	7,58	—	согласовано
н19У	н20У	10,14	—	согласовано
н20У	н21У	20,99	—	согласовано
н21У	н17У	18,11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Плеханова, з/у 12А
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	376±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{381} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	381
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	—
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 63:31:0702026:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:115

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
н22У	—	—	470521,75	2242960,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н23У	—	—	470524,96	2242963,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н24У	—	—	470521,03	2242967,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н25У	—	—	470517,70	2242965,23	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

26	470521,51	2242960,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	470524,72	2242962,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	470520,79	2242967,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	470517,46	2242964,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	470521,75	2242960,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:115

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
н22У	н23У	4,18	—	согласовано
н23У	н24У	6,07	—	согласовано
н24У	н25У	4,22	—	согласовано
н25У	н22У	6,21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:115

№ 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 обл., Сергиевский р-н, волость Сергиевская, с. Сергиевск, ул. К.Маркса, д. 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1100 м на юго-запад от ориентира
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
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 строительства гаража
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 63:31:0702026:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:116

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
н26У	—	—	470437,04	2242872,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	470432,93	2242877,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	470429,36	2242874,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	470433,50	2242869,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	470432,81	2242877,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	470429,24	2242874,37	—	—	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

32	470433,38	2242869,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	470436,92	2242871,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	470437,04	2242872,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:116

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
н26У	н27У	6,71	—	согласовано
н27У	н28У	4,52	—	согласовано
н28У	н29У	6,51	—	согласовано
н29У	н26У	4,32	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:116

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 72/23
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	29±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
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 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 63:31:0702026:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:117

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
n10У	—	—	470456,03	2242886,40	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)		
н13У	—	—	470453,53	2242889,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	470452,35	2242891,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	470447,42	2242887,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	470451,05	2242882,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	470450,91	2242882,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	470455,89	2242886,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	470452,21	2242891,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	470447,28	2242887,56	—	—	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)		
н10У	—	—	470456,03	2242886,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:117

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
н10У	н13У	4,32	—	согласовано
н13У	н30У	1,96	—	согласовано
н30У	н31У	6,25	—	согласовано
н31У	н32У	6,19	—	согласовано
н32У	н10У	6,25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:117

№ 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, волость Сергиевская, с. Сергиевск, ул. Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1200 м на юго-запад от ориентира
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{39} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	39
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	—
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 63:31:0702026:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:118

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
39	470330,07	2243016,89	470330,07	2243016,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
38	470331,33	2243018,02	470331,33	2243018,02	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

41	470329,79	2243019,77	470329,79	2243019,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	470328,53	2243018,64	470328,53	2243018,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	470330,07	2243016,89	470330,07	2243016,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:118

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
39	38	1,69	—	—
38	41	2,33	—	—
41	40	1,69	—	—
40	39	2,33	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:118

№ 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, волость Сергиевская, с. Сергиевск, ул. Советская, д. 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1100 м на северо-запад от ориентира
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4±1

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4
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 районный дом культуры
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 63:31:0702026:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:119

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 (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
н33У	—	—	470518,69	2242957,93	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)		
н22У	—	—	470521,75	2242960,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	470517,70	2242965,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	470514,72	2242962,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	470521,51	2242960,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	470517,46	2242964,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	470514,48	2242962,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	470518,45	2242957,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	470518,69	2242957,93	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)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:119							
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			
н33У	н22У	4,01	—	согласовано			
н22У	н25У	6,21	—	согласовано			
н25У	н34У	3,92	—	согласовано			
н34У	н33У	6,19	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:119							
№ 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, волость Сергиевская, с. Сергиевск, ул. К.Маркса			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			1100 м на юго-запад от ориентира			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			25±2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			25			
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			63:31:0702026:339			

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 63:31:0702026:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:126

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 (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
н44У	—	—	470430,46	2242867,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н45У	—	—	470426,33	2242872,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н46У	—	—	470422,09	2242868,90	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**

н47У	—	—	470426,44	2242863,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	470426,32	2242863,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	470430,34	2242866,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	470426,21	2242871,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	470421,97	2242868,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	470430,46	2242867,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:126

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
н44У	н45У	6,49	—	согласовано
н45У	н46У	5,35	—	согласовано
н46У	н47У	7,08	—	согласовано
н47У	н44У	5,55	—	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 63:31:0702026:126		
№ 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, волость Сергиевская, с. Сергиевск, ул. Советская, д. (в районе
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1200 м на юго-запад от ориентира
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	37±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{37} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	37
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 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 63:31:0702026:126 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:127		
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
н44У	—	—	470430,46	2242867,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	470433,50	2242869,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	470429,36	2242874,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	470426,33	2242872,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	470433,38	2242869,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	470429,24	2242874,37	—	—	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

64	470426,21	2242871,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	470430,34	2242866,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	470430,46	2242867,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:127

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
н44У	н29У	3,92	—	согласовано
н29У	н28У	6,51	—	согласовано
н28У	н45У	3,92	—	согласовано
н45У	н44У	6,49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:127

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская
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	25±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
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 использования под гараж № 20
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 63:31:0702026:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:128

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
68	470609,03	2242875,54	470609,03	2242875,54	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)		
69	470609,59	2242875,80	470609,59	2242875,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	470610,65	2242876,99	470610,65	2242876,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	470600,97	2242888,10	470600,97	2242888,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	470599,46	2242886,83	470599,46	2242886,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	470604,22	2242881,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	470604,32	2242881,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	470609,03	2242875,54	470609,03	2242875,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:128

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
68	69	0,62	—	—
69	70	1,59	—	—
70	71	14,74	—	—
71	66	1,97	—	—
66	н48У	7,33	—	согласовано
н48У	68	7,47	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:128

№ 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, волость Сергиевская, с. Сергиевск, ул. К.Маркса, д. 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1100 м на юго-запад от ориентира
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
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	—
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 63:31:0702026:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:129

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
н49У	—	—	470431,25	2242884,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н50У	—	—	470434,62	2242887,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н51У	—	—	470433,68	2242888,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н52У	—	—	470429,95	2242892,98	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**

н53У	—	—	470427,82	2242891,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	470428,36	2242890,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	470427,42	2242889,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	470431,09	2242884,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	470434,46	2242887,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	470433,52	2242888,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	470429,79	2242892,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	470427,66	2242891,05	—	—	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

77	470428,20	2242890,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	470427,26	2242889,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	470431,25	2242884,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:129

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
н49У	н50У	4,32	—	согласовано
н50У	н51У	1,42	—	согласовано
н51У	н52У	5,94	—	согласовано
н52У	н53У	2,72	—	согласовано
н53У	н54У	0,87	—	согласовано
н54У	н55У	1,15	—	согласовано
н55У	н49У	6,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:129

№ 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, волость Сергиевская, с. Сергиевск, ул. Советская, д. 72(гараж)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1200 м на юго-запад от ориентира

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	29±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
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 строительства гаража
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 63:31:0702026:129 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:131

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**

н56У	—	—	470422,15	2242877,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	470418,04	2242882,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	470414,82	2242880,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	470418,91	2242875,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	470418,75	2242874,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	470421,99	2242877,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	470417,88	2242882,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	470414,66	2242880,13	—	—	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

н56У	—	—	470422,15	2242877,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:131

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
н56У	н57У	6,71	—	согласовано
н57У	н58У	4,11	—	согласовано
н58У	н59У	6,71	—	согласовано
н59У	н56У	4,14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:131

№ 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, волость Сергиевская, с. Сергиевск, ул. Советская, д. 72 (гараж)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1200 м на юго-запад от ориентира
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
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	63:31:0702026:184
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального гаражного строительства
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 63:31:0702026:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:133

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
102	470597,53	2242673,30	470597,53	2242673,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
103	470610,77	2242682,66	470610,77	2242682,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
90	470613,40	2242684,68	470613,40	2242684,68	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)		
91	470612,04	2242686,56	470612,04	2242686,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	470601,44	2242701,03	470601,44	2242701,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	470593,90	2242696,53	470593,90	2242696,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	470578,05	2242684,64	470578,05	2242684,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	470567,00	2242676,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
95	470566,06	2242676,25	470566,06	2242676,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	470567,28	2242674,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	470572,31	2242667,95	470572,31	2242667,95	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)		
98	470575,77	2242670,43	470575,77	2242670,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	470580,77	2242664,24	470580,77	2242664,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	470592,25	2242673,20	470592,25	2242673,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	470593,88	2242670,96	470593,88	2242670,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	470597,53	2242673,30	470597,53	2242673,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:133

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
102	103	16,21	—	—
103	90	3,32	—	—
90	91	2,32	—	—
91	80	17,94	—	—
80	92	8,78	—	—
92	93	19,81	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

93	95	14,63	—	согласовано
95	97	10,39	—	согласовано
97	98	4,26	—	—
98	99	7,96	—	—
99	100	14,56	—	—
100	101	2,77	—	—
101	102	4,34	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 106
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	807±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{806} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	806
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	63:31:0702026:224
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 63:31:0702026:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:134

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
115	470531,61	2242787,23	470531,61	2242787,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
104	470541,69	2242796,54	470541,69	2242796,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
105	470541,28	2242796,96	470541,28	2242796,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
106	470538,96	2242798,92	470538,96	2242798,92	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)		
107	470530,66	2242808,10	470530,66	2242808,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	470527,90	2242811,14	470527,90	2242811,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	470513,66	2242799,46	470513,66	2242799,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	470513,90	2242799,15	470513,90	2242799,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	470515,17	2242797,58	470515,17	2242797,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	470516,41	2242796,01	470516,41	2242796,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
490	—	—	470521,26	2242790,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	470526,37	2242783,72	470526,37	2242783,72	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)		
114	470526,75	2242783,16	470526,75	2242783,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	470531,61	2242787,23	470531,61	2242787,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:134

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
115	104	13,72	—	—
104	105	0,59	—	—
105	106	3,04	—	—
106	107	12,38	—	согласовано
107	108	4,11	—	согласовано
108	109	18,42	—	—
109	110	0,39	—	—
110	111	2,02	—	—
111	112	2,00	—	—
112	490	7,69	—	согласовано
490	113	8,13	—	согласовано
113	114	0,68	—	—
114	115	6,34	—	—

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 63:31:0702026:134		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 92
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	392±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{392} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	392
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	63:31:0702026:215
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 63:31:0702026:134 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:135		
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
17	470647,20	2242711,46	470647,20	2242711,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	470634,03	2242723,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	470633,81	2242723,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	470622,64	2242715,65	470622,64	2242715,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	470601,44	2242701,03	470601,44	2242701,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	470612,04	2242686,56	470612,04	2242686,56	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

90	470613,40	2242684,68	470613,40	2242684,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	470647,20	2242711,46	470647,20	2242711,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:135

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
17	н16У	18,16	—	согласовано
н16У	81	14,11	—	согласовано
81	80	25,75	—	—
80	91	17,94	—	—
91	90	2,32	—	—
90	17	43,12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 106А
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	786±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{781} = 10$

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	781
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	5
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 огородничества
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 63:31:0702026:135 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:136

Система координат МСК-63

Зона № 2

Система координат МСК 83								Лист 1 из 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		
н60У	—	—	470528,74	2242906,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t = 0,1 м	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

116	470528,72	2242906,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	470527,61	2242908,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	470525,26	2242911,55	470525,26	2242911,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	470514,17	2242926,91	470514,17	2242926,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	470466,14	2242886,52	470466,14	2242886,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	470474,88	2242876,01	470474,88	2242876,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	470479,94	2242869,91	470479,94	2242869,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	470481,75	2242867,74	470481,75	2242867,74	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

н60У	—	—	470528,74	2242906,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:136

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
н60У	118	5,84	—	согласовано
118	119	18,95	—	согласовано
119	120	62,76	—	—
120	121	13,67	—	—
121	122	7,93	—	—
122	123	2,83	—	—
123	н60У	61,14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:136

№ 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. Максима Горького, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1100 м на юго-запад от ориентира
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1522±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1523} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1523
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-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	63:31:0702026:173
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным 3-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 63:31:0702026:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:137

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
н61У	—	—	470477,81	2242865,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t = 0,1 м	—
н62У	—	—	470475,96	2242867,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н63У	—	—	470470,97	2242873,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	470462,25	2242884,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	470418,74	2242848,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	470428,20	2242836,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	470431,62	2242832,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	470433,95	2242829,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	470477,90	2242864,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	470476,05	2242866,78	—	—	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

126	470471,06	2242872,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	470462,34	2242883,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	470418,83	2242847,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	470428,29	2242835,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	470431,71	2242831,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	470434,04	2242828,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	470477,81	2242865,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:137

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
н61У	н62У	2,91	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н62У	н63У	7,81	—	согласовано
н63У	н64У	13,65	—	согласовано
н64У	н65У	56,37	—	согласовано
н65У	н66У	15,31	—	согласовано
н66У	н67У	5,53	—	согласовано
н67У	н68У	3,77	—	согласовано
н68У	н61У	57,02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:137

№ 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. Советская, д. 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1200 м на юго-запад от ориентира
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1388±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1388} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1388
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	63:31:0702026:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным 3-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

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 63:31:0702026:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:138

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
н69У	—	—	470524,46	2242975,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	470538,75	2242987,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	470529,15	2243002,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	470519,30	2242994,59	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**

н73У	—	—	470496,48	2242976,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
531	—	—	470502,69	2242970,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
530	—	—	470508,60	2242963,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	470532,77	2242997,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	470528,66	2243002,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	470532,77	2243005,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
135	470525,27	2243015,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	470521,67	2243012,55	—	—	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	470517,29	2243004,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	470506,43	2242992,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	470503,23	2242989,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	470499,49	2242988,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	470493,93	2242982,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
142	470491,01	2242980,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	470502,69	2242970,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	470517,62	2242983,17	—	—	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

145	470532,38	2242995,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	470524,46	2242975,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:138

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
н69У	н70У	18,53	—	согласовано
н70У	н71У	18,42	—	согласовано
н71У	н72У	12,87	—	согласовано
н72У	н73У	28,90	—	согласовано
н73У	531	9,24	—	согласовано
531	530	8,45	—	согласовано
530	н69У	19,53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:138

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. К.Маркса, з/у 51
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	723±9

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{722} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	722
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 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 63:31:0702026:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:139

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
н74У	—	—	470515,53	2242955,71	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)		
н75У	—	—	470511,55	2242960,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	470509,23	2242958,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	470513,21	2242953,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	470515,61	2242954,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	470511,63	2242959,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	470509,31	2242957,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	470513,29	2242952,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	470515,53	2242955,71	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)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:139							
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			
н74У	н75У	6,18	—	согласовано			
н75У	н76У	3,03	—	согласовано			
н76У	н77У	6,16	—	согласовано			
н77У	н74У	3,01	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:139							
№ 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. К.Маркса			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			1100 м на юго-запад от ориентира			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			19±2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{19} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			19			
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			63:31:0702026:448			

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	под строительство гаража
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 63:31:0702026:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:140

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
157	470470,43	2242812,43	470470,43	2242812,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
158	470482,57	2242821,69	470482,57	2242821,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
159	470484,40	2242823,19	470484,40	2242823,19	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**

160	470477,19	2242833,88	470477,19	2242833,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	470475,91	2242833,01	470475,91	2242833,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	470471,30	2242830,29	470471,30	2242830,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	470466,23	2242827,81	470466,23	2242827,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
164	470461,47	2242824,98	470461,47	2242824,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	470461,16	2242825,51	470461,16	2242825,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
185	—	—	470459,75	2242824,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	470458,93	2242823,95	470458,93	2242823,95	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**

167	470457,11	2242826,19	470457,11	2242826,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
168	470448,61	2242820,07	470448,61	2242820,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	470446,68	2242818,24	470446,68	2242818,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	470445,22	2242816,87	470445,22	2242816,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	470456,66	2242802,22	470456,66	2242802,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	470458,15	2242803,49	470458,15	2242803,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
173	470462,16	2242806,90	470462,16	2242806,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
174	470463,36	2242808,44	470463,36	2242808,44	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

175	470466,13	2242810,52	470466,13	2242810,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	470470,43	2242812,43	470470,43	2242812,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:140

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
157	158	15,27	—	согласовано
158	159	2,37	—	согласовано
159	160	12,89	—	—
160	161	1,55	—	—
161	162	5,35	—	—
162	163	5,64	—	—
163	164	5,54	—	—
164	165	0,61	—	—
165	185	1,72	—	согласовано
185	166	1,00	—	согласовано
166	167	2,89	—	—
167	168	10,47	—	—
168	169	2,66	—	—
169	170	2,00	—	—
170	171	18,59	—	—
171	172	1,96	—	—
172	173	5,26	—	—
173	174	1,95	—	согласовано
174	175	3,46	—	согласовано
175	157	4,71	—	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 63:31:0702026:140		
№ 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. Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1200 м на юго-запад от ориентира
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{568} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	568
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	63:31:0702026:171
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 63:31:0702026:140 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:141		
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
429	—	—	470495,89	2242832,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	470495,89	2242832,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
177	470493,80	2242835,22	470493,80	2242835,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
178	470492,18	2242838,19	470492,18	2242838,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
179	470488,74	2242841,49	470488,74	2242841,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	470487,18	2242841,67	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

180	470487,74	2242841,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	470477,19	2242833,88	470477,19	2242833,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	470484,40	2242823,19	470484,40	2242823,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
429	—	—	470495,89	2242832,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:141

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
429	177	3,28	—	согласовано
177	178	3,38	—	—
178	179	4,77	—	—
179	н79У	1,57	—	согласовано
н79У	160	12,67	—	согласовано
160	159	12,89	—	—
159	429	14,91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:141

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 76А

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	183 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{177} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	177
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
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 63:31:0702026:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:142

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
161	470475,91	2242833,01	470475,91	2242833,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	470477,19	2242833,88	470477,19	2242833,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	470487,18	2242841,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
180	470487,74	2242841,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
181	470477,40	2242853,45	470477,40	2242853,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
182	470462,88	2242841,94	470462,88	2242841,94	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**

183	470458,54	2242838,50	470458,54	2242838,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	470452,40	2242833,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	470452,57	2242833,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
185	470459,75	2242824,52	470459,75	2242824,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	470461,16	2242825,51	470461,16	2242825,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
164	470461,47	2242824,98	470461,47	2242824,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	470466,23	2242827,81	470466,23	2242827,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	470471,30	2242830,29	470471,30	2242830,29	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

161	470475,91	2242833,01	470475,91	2242833,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:142

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
161	160	1,55	—	—
160	н79У	12,67	—	согласовано
н79У	181	15,31	—	согласовано
181	182	18,53	—	—
182	183	5,54	—	—
183	н80У	7,75	—	согласовано
н80У	185	11,81	—	согласовано
185	165	1,72	—	согласовано
165	164	0,61	—	—
164	163	5,54	—	—
163	162	5,64	—	—
162	161	5,35	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:142

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. М.Горького, з/у 5А
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	458±8

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{462} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	462
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	63:31:0702026:347
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 63:31:0702026:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:143

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
166	470458,93	2242823,95	470458,93	2242823,95	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)		
185	470459,75	2242824,52	470459,75	2242824,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	470452,40	2242833,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	470452,57	2242833,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
186	470450,57	2242832,34	470450,57	2242832,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	470440,09	2242823,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
187	470440,14	2242823,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	470445,22	2242816,87	470445,22	2242816,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	470446,68	2242818,24	470446,68	2242818,24	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)		
168	470448,61	2242820,07	470448,61	2242820,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	470457,11	2242826,19	470457,11	2242826,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	470458,93	2242823,95	470458,93	2242823,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:143

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
166	185	1,00	—	согласовано
185	н80У	11,81	—	согласовано
н80У	186	2,32	—	согласовано
186	н81У	13,66	—	согласовано
н81У	170	8,45	—	согласовано
170	169	2,00	—	—
169	168	2,66	—	—
168	167	10,47	—	—
167	166	2,89	—	—

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 63:31:0702026:143		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 76/2
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 ($P \pm \Delta P$), м²	139±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{140} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	140
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-1
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	63:31:0702026:171
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 63:31:0702026:143 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:162		
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
н102У	—	—	470635,30	2242807,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	470661,67	2242826,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	470668,60	2242832,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	470672,11	2242835,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	470658,88	2242852,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	470632,95	2242832,40	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**

н37У	—	—	470621,89	2242825,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	470622,05	2242825,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	470627,74	2242817,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	470632,40	2242811,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	470661,12	2242826,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
203	470668,05	2242831,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
202	470671,56	2242834,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
201	470658,49	2242852,82	—	—	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

54	470632,40	2242832,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	470621,34	2242825,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	470621,50	2242825,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	470627,19	2242816,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	470631,85	2242810,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
200	470634,75	2242807,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	470635,30	2242807,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:162

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
н102У	н103У	32,25	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н103У	н104У	9,09	—	согласовано
н104У	н105У	4,61	—	согласовано
н105У	н106У	22,11	—	согласовано
н106У	н38У	32,96	—	согласовано
н38У	н37У	12,79	—	согласовано
н37У	н20У	0,56	—	согласовано
н20У	н19У	10,14	—	согласовано
н19У	н18У	7,58	—	согласовано
н18У	н102У	4,53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:162

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. К.Маркса, з/у 67
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	1026 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1029} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1029
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	63:31:0702026:445
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 63:31:0702026:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:449

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
441	470501,89	2242747,80	470501,89	2242747,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
440	470503,61	2242749,11	470503,61	2242749,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
439	470504,30	2242748,17	470504,30	2242748,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
438	470511,06	2242753,86	—	—	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)		
437	470516,76	2242757,12	470516,76	2242757,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
436	470518,34	2242758,24	470518,34	2242758,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
435	470520,61	2242759,85	470520,61	2242759,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
434	470528,98	2242765,80	470528,98	2242765,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
433	470532,78	2242770,69	470532,78	2242770,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
432	470534,68	2242773,41	470534,68	2242773,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
431	470540,10	2242778,00	470540,10	2242778,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	470553,86	2242790,28	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)		
н166У	—	—	470575,13	2242805,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
463	470554,23	2242789,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
462	470575,42	2242805,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
461	470570,36	2242812,02	470570,36	2242812,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	470573,23	2242815,01	470573,23	2242815,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	470569,17	2242820,04	470569,17	2242820,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
460	470565,50	2242816,80	470565,50	2242816,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
459	470562,65	2242814,01	470562,65	2242814,01	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)		
458	470554,90	2242808,16	470554,90	2242808,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
457	470551,82	2242805,83	470551,82	2242805,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
456	470543,24	2242798,75	470543,24	2242798,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
455	470543,66	2242798,06	470543,66	2242798,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	470541,69	2242796,54	470541,69	2242796,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
454	470531,62	2242787,23	470531,62	2242787,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	470526,75	2242783,16	470526,75	2242783,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
453	470517,56	2242773,92	470517,56	2242773,92	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)		
452	470513,52	2242771,15	470513,52	2242771,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
451	470512,26	2242770,07	470512,26	2242770,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
450	470511,46	2242769,15	470511,46	2242769,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
449	470509,78	2242767,82	470509,78	2242767,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
448	470513,08	2242763,86	470513,08	2242763,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
447	470511,17	2242762,23	470511,17	2242762,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
446	470510,93	2242762,53	470510,93	2242762,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
445	470507,50	2242759,60	470507,50	2242759,60	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)		
444	470507,89	2242759,15	470507,89	2242759,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
443	470503,86	2242755,70	470503,86	2242755,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
442	470498,97	2242751,62	470498,97	2242751,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
441	470501,89	2242747,80	470501,89	2242747,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:449

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
441	440	2,16	—	—
440	439	1,17	—	—
439	437	15,34	—	согласовано
437	436	1,94	—	согласовано
436	435	2,78	—	согласовано
435	434	10,27	—	согласовано
434	433	6,19	—	согласовано
433	432	3,32	—	согласовано
432	431	7,10	—	согласовано
431	н165У	18,44	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н165У	н166У	26,30	—	согласовано
н166У	461	7,88	—	согласовано
461	57	4,14	—	—
57	56	6,46	—	согласовано
56	460	4,90	—	согласовано
460	459	3,99	—	согласовано
459	458	9,71	—	согласовано
458	457	3,86	—	—
457	456	11,12	—	—
456	455	0,81	—	—
455	104	2,49	—	—
104	454	13,71	—	—
454	114	6,35	—	—
114	453	13,03	—	—
453	452	4,90	—	—
452	451	1,66	—	—
451	450	1,22	—	—
450	449	2,14	—	—
449	448	5,15	—	—
448	447	2,51	—	—
447	446	0,38	—	—
446	445	4,51	—	—
445	444	0,60	—	—
444	443	5,31	—	—
443	442	6,37	—	—
442	441	4,81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:449

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 96/1

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	1148 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1158} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1158
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	—
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 63:31:0702026:449 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:453

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
н167У	—	—	470447,24	2242899,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	470451,16	2242902,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	470446,80	2242907,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	470442,87	2242904,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	470443,25	2242904,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
464	470451,26	2242902,14	—	—	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

467	470446,90	2242907,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
466	470442,97	2242904,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
465	470447,34	2242899,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	470447,24	2242899,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:453

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
н167У	н85У	5,00	—	согласовано
н85У	н84У	7,05	—	согласовано
н84У	н168У	5,00	—	согласовано
н168У	н169У	0,63	—	согласовано
н169У	н167У	6,44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:453

№ 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. Советская

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	1200 м на юго-запад от ориентира
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35
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	63:31:0702026:712
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов хранения и стоянки транспортных средств
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 63:31:0702026:453 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:456

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
н172У	—	—	470372,58	2243018,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	470377,79	2243022,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	470372,92	2243028,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	470367,70	2243024,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
468	470377,30	2243021,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
471	470372,43	2243028,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
470	470367,21	2243024,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
469	470372,09	2243017,85	—	—	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

н172У	—	—	470372,58	2243018,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:456

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
н172У	н173У	6,64	—	согласовано
н173У	н174У	7,86	—	согласовано
н174У	н175У	6,66	—	согласовано
н175У	н172У	7,86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:456

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 66А
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	52±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{52} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	52
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	63:31:0702026:459
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов административного и делового назначения (размещения инженерно-технических объектов, сооружений и коммуникаций)
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 63:31:0702026:456 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:457

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
н176У	—	—	470394,25	2242932,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н177У	—	—	470399,87	2242937,26	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

н178У	—	—	470394,88	2242943,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	470389,26	2242938,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
472	470399,63	2242935,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
475	470394,64	2242941,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
474	470389,02	2242936,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
473	470394,01	2242930,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	470394,25	2242932,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:457

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
н176У	н177У	7,28	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н177У	н178У	7,86	—	согласовано
н178У	н179У	7,28	—	согласовано
н179У	н176У	7,87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:457

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Кооперативная, з/у 13А
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	57 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{57} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	57
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	63:31:0702026:458
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов административного и делового назначения (размещения инженерно-технических объектов, сооружений и коммуникаций)
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 63:31:0702026:457 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:462

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
484	470487,62	2242761,99	470487,62	2242761,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
483	470492,63	2242765,80	470492,63	2242765,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
482	470492,48	2242766,15	470492,48	2242766,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н181У	—	—	470494,21	2242767,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
481	470493,81	2242767,19	—	—	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)		
480	470501,00	2242772,78	470501,00	2242772,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
479	470500,48	2242773,66	470500,48	2242773,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
478	470503,25	2242776,21	470503,25	2242776,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
477	470503,21	2242776,54	470503,21	2242776,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
476	470506,38	2242778,73	470506,38	2242778,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
492	470511,72	2242785,31	470511,72	2242785,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
491	470516,15	2242788,02	470516,15	2242788,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
490	470521,26	2242790,04	470521,26	2242790,04	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)		
112	470516,41	2242796,01	470516,41	2242796,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	470515,17	2242797,58	470515,17	2242797,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	470513,90	2242799,15	470513,90	2242799,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	470513,66	2242799,46	470513,66	2242799,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
489	470512,69	2242800,65	470512,69	2242800,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
488	470508,89	2242797,97	470508,89	2242797,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
487	470504,28	2242794,81	470504,28	2242794,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
486	470478,62	2242773,97	470478,62	2242773,97	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)		
485	470479,55	2242772,73	470479,55	2242772,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
484	470487,62	2242761,99	470487,62	2242761,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
516	470497,32	2242783,20	470497,32	2242783,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
513	470497,58	2242783,20	470497,58	2242783,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
514	470497,58	2242783,45	470497,58	2242783,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
515	470497,32	2242783,45	470497,32	2242783,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
516	470497,32	2242783,20	470497,32	2242783,20	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**

500	470483,85	2242772,55	470483,85	2242772,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
497	470484,10	2242772,56	470484,10	2242772,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
498	470484,10	2242772,81	470484,10	2242772,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
499	470483,84	2242772,80	470483,84	2242772,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
500	470483,85	2242772,55	470483,85	2242772,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
518	470506,80	2242790,50	470506,80	2242790,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
519	470506,55	2242790,51	470506,55	2242790,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
520	470506,54	2242790,26	470506,54	2242790,26	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

517	470506,79	2242790,25	470506,79	2242790,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
518	470506,80	2242790,50	470506,80	2242790,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
512	470492,99	2242779,82	470492,99	2242779,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
509	470493,24	2242779,82	470493,24	2242779,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
510	470493,25	2242780,07	470493,25	2242780,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
511	470493,00	2242780,07	470493,00	2242780,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
512	470492,99	2242779,82	470492,99	2242779,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
493	470486,36	2242765,85	470486,36	2242765,85	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**

					измерений (определений)		
494	470486,36	2242766,10	470486,36	2242766,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
495	470486,11	2242766,10	470486,11	2242766,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
496	470486,11	2242765,85	470486,11	2242765,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
493	470486,36	2242765,85	470486,36	2242765,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
524	470512,26	2242795,07	470512,26	2242795,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
521	470512,51	2242795,07	470512,51	2242795,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
522	470512,52	2242795,32	470512,52	2242795,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
523	470512,27	2242795,32	470512,27	2242795,32	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)		
524	470512,26	2242795,07	470512,26	2242795,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
502	470479,86	2242773,77	470479,86	2242773,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
503	470479,61	2242773,77	470479,61	2242773,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
504	470479,60	2242773,52	470479,60	2242773,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
501	470479,85	2242773,52	470479,85	2242773,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
502	470479,86	2242773,77	470479,86	2242773,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
505	470489,14	2242776,56	470489,14	2242776,56	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

506	470489,13	2242776,81	470489,13	2242776,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
507	470488,88	2242776,81	470488,88	2242776,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
508	470488,89	2242776,56	470488,89	2242776,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
505	470489,14	2242776,56	470489,14	2242776,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:462

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
484	483	6,29	—	—
483	482	0,38	—	—
482	н181У	2,20	—	согласовано
н181У	480	8,60	—	согласовано
480	479	1,02	—	—
479	478	3,77	—	—
478	477	0,33	—	—
477	476	3,85	—	—
476	492	8,47	—	—
492	491	5,19	—	—
491	490	5,49	—	—
490	112	7,69	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

112	111	2,00	—	—
111	110	2,02	—	—
110	109	0,39	—	—
109	489	1,54	—	—
489	488	4,65	—	—
488	487	5,59	—	—
487	486	33,06	—	—
486	485	1,55	—	—
485	484	13,43	—	—
516	513	0,26	—	—
513	514	0,25	—	—
514	515	0,26	—	—
515	516	0,25	—	—
500	497	0,25	—	—
497	498	0,25	—	—
498	499	0,26	—	—
499	500	0,25	—	—
518	519	0,25	—	—
519	520	0,25	—	—
520	517	0,25	—	—
517	518	0,25	—	—
512	509	0,25	—	—
509	510	0,25	—	—
510	511	0,25	—	—
511	512	0,25	—	—
493	494	0,25	—	—
494	495	0,25	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

495	496	0,25	—	—
496	493	0,25	—	—
524	521	0,25	—	—
521	522	0,25	—	—
522	523	0,25	—	—
523	524	0,25	—	—
502	503	0,25	—	—
503	504	0,25	—	—
504	501	0,25	—	—
501	502	0,25	—	—
505	506	0,25	—	—
506	507	0,25	—	—
507	508	0,25	—	—
508	505	0,25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:462

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 94
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	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

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	600
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	63:31:0702026:464
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 63:31:0702026:462 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:463

Система координат МСК-63

Зона № 2

Система координат МСК 62								Лист 1 из 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		
n182У	—	—	470443,61	2242896,19	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**

н167У	—	—	470447,24	2242899,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	470443,25	2242904,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	470439,64	2242901,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
525	470446,73	2242898,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
528	470442,76	2242903,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
527	470439,15	2242900,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
526	470443,12	2242895,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	470443,61	2242896,19	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 63:31:0702026:463

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
н182У	н167У	4,62	—	согласовано
н167У	н169У	6,44	—	согласовано
н169У	н183У	4,58	—	согласовано
н183У	н182У	6,45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:463

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1200 м на юго-запад от ориентира
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
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 строительство гаража
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 63:31:0702026:463 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:465

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
529	470497,14	2242951,79	470497,14	2242951,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
530	470508,60	2242963,97	470508,60	2242963,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
531	470502,69	2242970,01	470502,69	2242970,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	470496,48	2242976,85	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)		
н184У	—	—	470483,09	2242989,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	470478,15	2242993,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
739	—	—	470474,34	2242997,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
142	470491,01	2242980,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
532	470491,27	2242981,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
533	470479,13	2242992,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
534	470474,25	2242997,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
535	470474,09	2242997,49	470474,09	2242997,49	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)		
737	—	—	470474,09	2242997,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
536	470474,09	2242997,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
537	470454,01	2243017,29	470454,01	2243017,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
538	470438,48	2243031,20	470438,48	2243031,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
539	470424,46	2243017,30	470424,46	2243017,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
540	470431,32	2243010,44	470431,32	2243010,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
541	470444,09	2242997,94	470444,09	2242997,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
800	—	—	470444,96	2242997,11	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)		
542	470444,95	2242997,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
543	470426,98	2242978,81	470426,98	2242978,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
544	470416,88	2242988,43	470416,88	2242988,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
545	470414,07	2242984,01	470414,07	2242984,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
546	470409,61	2242987,18	470409,61	2242987,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
547	470412,86	2242992,26	470412,86	2242992,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
548	470411,72	2242993,40	470411,72	2242993,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
549	470406,80	2242998,09	470406,80	2242998,09	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)		
550	470384,38	2242978,03	470384,38	2242978,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
761	—	—	470399,64	2242961,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
551	470397,77	2242963,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
552	470410,27	2242949,27	470410,27	2242949,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
553	470419,42	2242938,91	470419,42	2242938,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
554	470435,78	2242920,49	470435,78	2242920,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
555	470447,07	2242908,85	470447,07	2242908,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
529	470497,14	2242951,79	470497,14	2242951,79	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)		
561	470449,77	2243002,33	470449,77	2243002,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
562	470449,77	2243002,58	470449,77	2243002,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
563	470449,52	2243002,58	470449,52	2243002,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
560	470449,52	2243002,33	470449,52	2243002,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
561	470449,77	2243002,33	470449,77	2243002,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
567	470454,61	2243006,91	470454,61	2243006,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
564	470454,61	2243007,16	470454,61	2243007,16	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**

565	470454,36	2243007,16	470454,36	2243007,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
566	470454,36	2243006,91	470454,36	2243006,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
567	470454,61	2243006,91	470454,61	2243006,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
559	470416,57	2242987,26	470416,57	2242987,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
556	470416,57	2242987,51	470416,57	2242987,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
557	470416,32	2242987,51	470416,32	2242987,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
558	470416,32	2242987,26	470416,32	2242987,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
559	470416,57	2242987,26	470416,57	2242987,26	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 63:31:0702026:465

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
529	530	16,72	—	—
530	531	8,45	—	согласовано
531	н73У	9,24	—	согласовано
н73У	н184У	18,15	—	согласовано
н184У	н185У	6,74	—	согласовано
н185У	739	5,38	—	согласовано
739	535	0,25	—	согласовано
535	737	0,25	—	согласовано
737	537	28,03	—	согласовано
537	538	20,85	—	—
538	539	19,74	—	—
539	540	9,70	—	—
540	541	17,87	—	—
541	800	1,20	—	согласовано
800	543	25,65	—	согласовано
543	544	13,95	—	согласовано
544	545	5,24	—	—
545	546	5,47	—	—
546	547	6,03	—	—
547	548	1,61	—	—
548	549	6,80	—	—
549	550	30,08	—	—
550	761	22,79	—	согласовано
761	552	15,90	—	согласовано
552	553	13,82	—	—
553	554	24,64	—	—
554	555	16,22	—	—
555	529	65,96	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

561	562	0,25	—	—
562	563	0,25	—	—
563	560	0,25	—	—
560	561	0,25	—	—
567	564	0,25	—	—
564	565	0,25	—	—
565	566	0,25	—	—
566	567	0,25	—	—
559	556	0,25	—	—
556	557	0,25	—	—
557	558	0,25	—	—
558	559	0,25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:465

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Кооперативная, з/у 13
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	6862 \pm 29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6849} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6849
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13

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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	дошкольное, начальное и среднее общее образование
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 63:31:0702026:465 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:466

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
544	470416,88	2242988,43	470416,88	2242988,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
568	470414,35	2242990,84	—	—	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

547	470412,86	2242992,26	470412,86	2242992,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
546	470409,61	2242987,18	470409,61	2242987,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
545	470414,07	2242984,01	470414,07	2242984,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
544	470416,88	2242988,43	470416,88	2242988,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:466

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
544	547	5,55	—	согласовано
547	546	6,03	—	—
546	545	5,47	—	—
545	544	5,24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:466

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Кооперативная, д. 13
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	31 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
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	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 63:31:0702026:466 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:478

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
н93У	—	—	470500,36	2242944,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	470502,62	2242946,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	470498,39	2242951,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	470496,16	2242949,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
590	470502,42	2242946,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
593	470498,33	2242950,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
592	470496,04	2242948,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
591	470500,09	2242944,24	—	—	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

н93У	—	—	470500,36	2242944,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:478

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
н93У	н190У	3,06	—	согласовано
н190У	н191У	6,18	—	согласовано
н191У	н94У	3,06	—	согласовано
н94У	н93У	6,13	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:478

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с. Сергиевск, ул. К.Маркса
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	19±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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 63:31:0702026:478 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:701

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
н203У	—	—	470437,36	2242891,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н204У	—	—	470440,37	2242893,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н205У	—	—	470436,64	2242898,23	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)		
н206У	—	—	470433,63	2242895,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
694	470439,76	2242893,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
697	470436,03	2242897,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
696	470433,02	2242895,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
695	470436,75	2242890,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	470437,36	2242891,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:701

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
н203У	н204У	3,84	—	согласовано
н204У	н205У	5,99	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н205У	н206У	3,84	—	согласовано
н206У	н203У	5,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:701

№ 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. Советская, д. 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1200 м на юго-запад от ориентира
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23±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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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 63:31:0702026:701 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:702

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
н207У	—	—	470508,28	2242952,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	470503,97	2242957,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	470501,02	2242954,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	470505,30	2242949,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
698	470508,04	2242952,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
699	470503,73	2242956,73	—	—	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)		
700	470500,78	2242954,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
701	470505,06	2242949,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	470508,28	2242952,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:702

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	6,31	—	согласовано
н208У	н209У	4,01	—	согласовано
н209У	н210У	6,29	—	согласовано
н210У	н207У	4,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:702

№ 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., муниципальный р-н Сергиевский, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. К. Маркса
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1100 м на юго-запад от ориентира
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
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	Объекты гаражного назначения
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 63:31:0702026:702 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:703

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
663	470607,75	2242756,00	470607,75	2242756,00	Метод спутниковых геодезических	M _Г = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
703	470612,13	2242759,01	470612,13	2242759,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
702	470620,21	2242764,74	470620,21	2242764,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
705	470623,63	2242767,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
669	470624,08	2242767,46	470624,08	2242767,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
670	470612,84	2242784,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
671	470597,13	2242807,69	470597,13	2242807,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
704	470582,55	2242796,32	470582,55	2242796,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
633	470584,67	2242793,79	470584,67	2242793,79	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)		
632	470592,35	2242781,51	470592,35	2242781,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
667	470598,93	2242769,79	470598,93	2242769,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
663	470607,75	2242756,00	470607,75	2242756,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:703

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
663	703	5,31	—	—
703	702	9,91	—	—
702	669	4,73	—	согласовано
669	671	48,42	—	согласовано
671	704	18,49	—	согласовано
704	633	3,30	—	согласовано
633	632	14,48	—	—
632	667	13,44	—	—
667	663	16,37	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:703

№ 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 обл., Сергиевский р-н, с. Сергиевск, ул. Плеханова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1100 м на юго-восток от ориентира
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{914} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	914
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	63:31:0702026:255
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 63:31:0702026:703 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:706

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
н211У	—	—	470431,60	2242898,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	470435,24	2242901,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	470431,26	2242906,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	470427,64	2242903,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
706	470435,10	2242901,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
709	470430,99	2242906,45	—	—	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

708	470427,45	2242903,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
707	470431,55	2242898,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н211У	—	—	470431,60	2242898,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:706

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
н211У	н212У	4,65	—	согласовано
н212У	н213У	6,37	—	согласовано
н213У	н214У	4,64	—	согласовано
н214У	н211У	6,35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:706

№ 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. Советская 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1200 м на юго-запад от ориентира
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
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	63:31:0702026:707
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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 63:31:0702026:706 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:708

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
n215Y	—	—	470490,03	2242917,57	Метод спутниковых геодезических	M _Г = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н216У	—	—	470492,79	2242919,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	470488,78	2242924,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	470485,96	2242922,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
710	470492,25	2242919,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
713	470488,17	2242924,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
712	470485,44	2242921,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
711	470489,53	2242916,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	470490,03	2242917,57	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 63:31:0702026:708							
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			
н215У	н216У	3,59	—	согласовано			
н216У	н217У	6,27	—	согласовано			
н217У	н218У	3,61	—	согласовано			
н218У	н215У	6,35	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:708							
№ 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. М. Горького			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			1100 м на юго-запад от ориентира			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			23±2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			23			
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			63:31:0702026:709			

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	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 63:31:0702026:708 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:713

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
н219У	—	—	470311,96	2243041,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н220У	—	—	470325,17	2243052,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н221У	—	—	470321,83	2243056,42	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**

н222У	—	—	470323,01	2243057,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	470318,66	2243062,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	470317,45	2243061,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	470314,42	2243065,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	470301,13	2243054,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
714	470325,29	2243052,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
721	470321,95	2243056,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
720	470323,13	2243057,46	—	—	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**

719	470318,78	2243062,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
718	470317,57	2243061,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
717	470314,54	2243065,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
716	470301,25	2243054,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
715	470312,08	2243041,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	470311,96	2243041,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:713

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	н220У	17,06	—	согласовано
н220У	н221У	5,30	—	согласовано
н221У	н222У	1,53	—	согласовано
н222У	н223У	6,98	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н223У	н224У	1,58	—	согласовано
н224У	н225У	4,82	—	согласовано
н225У	н226У	17,15	—	согласовано
н226У	н219У	17,11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:713

№ 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/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Ленина
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1100 м на северо-запад от ориентира
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	303±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{303} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	303
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	культурное развитие
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 63:31:0702026:713 :

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 63:31:0702026:714

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
н227У	—	—	470395,20	2243009,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н228У	—	—	470468,59	2243079,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н229У	—	—	470440,75	2243111,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н230У	—	—	470436,59	2243116,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н231У	—	—	470428,68	2243126,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н232У	—	—	470355,49	2243062,63	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)		
н233У	—	—	470364,24	2243052,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	470372,22	2243042,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	470369,18	2243039,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
722	470468,59	2243080,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
730	470440,75	2243112,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
729	470436,59	2243116,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
728	470428,68	2243126,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
727	470355,49	2243063,24	—	—	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)		
726	470364,24	2243052,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
725	470372,22	2243043,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
724	470369,18	2243039,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
723	470395,20	2243009,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	470395,20	2243009,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:714

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
н227У	н228У	101,68	—	согласовано
н228У	н229У	42,31	—	согласовано
н229У	н230У	6,28	—	согласовано
н230У	н231У	12,73	—	согласовано
н231У	н232У	97,01	—	согласовано
н232У	н233У	13,64	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н233У	н234У	12,61	—	согласовано
н234У	н235У	4,33	—	согласовано
н235У	н227У	39,66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:714

№ 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/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Кооперативная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1100 м на юго-запад от ориентира
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6352±28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6352} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6352
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	парки культуры и отдыха
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 63:31:0702026:714 :

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 63:31:0702026:715

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
н236У	—	—	470517,16	2243024,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н237У	—	—	470504,55	2243039,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н238У	—	—	470491,61	2243054,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н239У	—	—	470488,49	2243057,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н240У	—	—	470481,25	2243065,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н241У	—	—	470478,01	2243069,56	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)		
740	470478,53	2242993,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
731	470516,78	2243024,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
732	470504,59	2243039,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
733	470491,64	2243054,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
734	470488,52	2243057,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
735	470481,28	2243065,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
736	470478,02	2243069,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
538	470438,48	2243031,20	470438,48	2243031,20	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)		
537	470454,01	2243017,29	470454,01	2243017,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
737	470474,09	2242997,74	470474,09	2242997,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
738	470474,34	2242997,74	470474,34	2242997,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
739	470474,34	2242997,49	470474,34	2242997,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	470478,15	2242993,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	470517,16	2243024,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
746	470467,55	2243004,74	470467,55	2243004,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
747	470467,30	2243004,74	470467,30	2243004,74	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)		
748	470467,30	2243004,49	470467,30	2243004,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
745	470467,55	2243004,49	470467,55	2243004,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
746	470467,55	2243004,74	470467,55	2243004,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
741	470461,27	2243010,68	470461,27	2243010,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
742	470461,28	2243010,93	470461,28	2243010,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
743	470461,03	2243010,93	470461,03	2243010,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
744	470461,02	2243010,68	470461,02	2243010,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
741	470461,27	2243010,68	470461,27	2243010,68	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 63:31:0702026:715							
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			
н236У	н237У	19,28	—	согласовано			
н237У	н238У	19,79	—	согласовано			
н238У	н239У	4,73	—	согласовано			
н239У	н240У	10,99	—	согласовано			
н240У	н241У	4,93	—	согласовано			
н241У	538	55,08	—	согласовано			
538	537	20,85	—	—			
537	737	28,03	—	согласовано			
737	738	0,25	—	—			
738	739	0,25	—	—			
739	н185У	5,38	—	согласовано			
н185У	н236У	49,69	—	согласовано			
746	747	0,25	—	—			
747	748	0,25	—	—			
748	745	0,25	—	—			
745	746	0,25	—	—			
741	742	0,25	—	—			
742	743	0,25	—	—			
743	744	0,25	—	—			
744	741	0,25	—	—			

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 63:31:0702026:715		
№ 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/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Кооперативная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1100 м на юго-запад от ориентира
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2970±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2969} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2969
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
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	парки культуры и отдыха
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 63:31:0702026:715 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:720		
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
н86У	—	—	470487,18	2242915,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	470490,03	2242917,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	470485,96	2242922,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	470483,10	2242920,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
711	470489,53	2242916,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
755	470485,38	2242921,72	—	—	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

754	470482,56	2242919,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
753	470486,71	2242914,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	470487,18	2242915,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:720

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
н86У	н215У	3,72	—	согласовано
н215У	н218У	6,35	—	согласовано
н218У	н87У	3,71	—	согласовано
н87У	н86У	6,37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:720

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с. Сергиевск, ул. М. Горького
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
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	63:31:0702026:721
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 63:31:0702026:720 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:723

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
758	470359,95	2242922,25	470359,95	2242922,25	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)		
757	470374,80	2242933,66	470374,80	2242933,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
756	470392,89	2242947,49	470392,89	2242947,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
761	470399,64	2242961,10	470399,64	2242961,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
550	—	—	470384,38	2242978,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
551	470397,77	2242963,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
760	470384,93	2242977,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
759	470343,14	2242943,60	470343,14	2242943,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
758	470359,95	2242922,25	470359,95	2242922,25	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)		
762	470373,84	2242935,56	470373,84	2242935,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
763	470373,84	2242935,81	470373,84	2242935,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
764	470373,59	2242935,81	470373,59	2242935,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
765	470373,59	2242935,56	470373,59	2242935,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
762	470373,84	2242935,56	470373,84	2242935,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:723

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
758	757	18,73	—	—
757	756	22,77	—	—
756	761	15,19	—	—
761	550	22,79	—	согласовано
550	759	53,72	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

759	758	27,17	—	—
762	763	0,25	—	—
763	764	0,25	—	—
764	765	0,25	—	—
765	762	0,25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702026:723

№ 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, п. Серноводск, ул. Советская, д. 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1200 м на северо-запад от ориентира
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1478} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1478
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
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	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 63:31:0702026:723 :

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 63:31:0702026:171

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	470455,66	2242821,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2О	—	—	—	470452,20	2242824,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3О	—	—	—	470455,94	2242827,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4О	—	—	—	470453,24	2242831,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5О	—	—	—	470445,75	2242824,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6О	—	—	—	470451,23	2242817,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1О	—	—	—	470455,66	2242821,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:171

№ 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	63:31:0702026:140, 63:31:0702026:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, д. 76
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 63:31:0702026:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:172

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	470714,17	2242760,1 ₇	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8О	—	—	—	470720,87	2242765,0 ₆	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9О	—	—	—	470715,74	2242772,1 ₉	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10О	—	—	—	470708,73	2242767,1 ₂	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7О	—	—	—	470714,17	2242760,1 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 63:31:0702026:172		
№ 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	63:31:0702026:7, 63:31:0702026:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
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, Сергиевский р-н, с.Сергиевск, ул.К.Маркса, д.73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:173

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
n110	—	—	—	470520,34	2242909,48	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н12О	—	—	—	470513,03	2242918,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н13О	—	—	—	470475,69	2242888,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н14О	—	—	—	470482,70	2242878,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н11О	—	—	—	470520,34	2242909,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:173

№ 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	63:31:0702026:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026

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., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. М.Горького, д. 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 63:31:0702026:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:174

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	—	—	—	470471,35	2242869,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n16O	—	—	—	470463,98	2242877,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n17O	—	—	—	470425,86	2242848,0 9	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н18О	—	—	—	470433,11	2242838,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н15О	—	—	—	470471,35	2242869,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:174

№ 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	63:31:0702026:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
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, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Советская, д. 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:174 :

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 63:31:0702026:175

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	—	—	—	470523,42	2243010,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н20О	—	—	—	470518,95	2243015,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н21О	—	—	—	470513,45	2243011,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н22О	—	—	—	470517,68	2243005,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н19О	—	—	—	470523,42	2243010,2 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 63:31:0702026:175		
№ 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	63:31:0702026:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
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. К. Маркса, д. 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:178

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
н43О	—	—	—	470402,48	2242880,17	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н44О	—	—	—	470411,04	2242886,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н45О	—	—	—	470383,18	2242925,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н46О	—	—	—	470374,48	2242918,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н43О	—	—	—	470402,48	2242880,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:178

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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. Советская, д. 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:179

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
н47О	—	—	—	470516,20	2242737,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н48О	—	—	—	470526,59	2242745,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н49О	—	—	—	470521,15	2242752,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н50О	—	—	—	470511,00	2242744,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н47О	—	—	—	470516,20	2242737,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:179

№ 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	63:31:0702026:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, д. 98
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 63:31:0702026:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:180

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	—	—	—	470585,04	2242745,3 ₂	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н52О	—	—	—	470594,63	2242753,2 ₅	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н53О	—	—	—	470589,63	2242759,0 ₉	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н54О	—	—	—	470579,81	2242751,3 ₂	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н51О	—	—	—	470585,04	2242745,3 ₂	—	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 63:31:0702026:180		
№ 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	63:31:0702026:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Плеханова, д. 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 63:31:0702026:180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:181

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 (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
н55О	—	—	—	470679,59	2242593,95	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н56О	—	—	—	470686,43	2242599,0 ₇	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н57О	—	—	—	470681,36	2242605,7 ₅	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н58О	—	—	—	470674,27	2242601,0 ₀	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н55О	—	—	—	470679,59	2242593,9 ₅	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:181

№ 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	63:31:0702026:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026

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., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Фрунзе, д. 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 63:31:0702026:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:182

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 (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
н59О	—	—	—	470585,41	2242653,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н60О	—	—	—	470591,67	2242659,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н61О	—	—	—	470586,51	2242665,0 9	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н62О	—	—	—	470580,34	2242659,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н59О	—	—	—	470585,41	2242653,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:182

№ 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	63:31:0702026:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, д. 108
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 63:31:0702026:182 :

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 63:31:0702026:183

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
н63О	—	—	—	470489,12	2242844,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н64О	—	—	—	470497,03	2242852,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н65О	—	—	—	470490,09	2242859,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н66О	—	—	—	470481,63	2242852,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н63О	—	—	—	470489,12	2242844,7 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 63:31:0702026:183		
№ 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	63:31:0702026:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. М.Горького, д. 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 63:31:0702026:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:184

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 (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
н67О	—	—	—	470422,15	2242877,6 2	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н68О	—	—	—	470418,04	2242882,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н69О	—	—	—	470414,82	2242880,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70О	—	—	—	470418,91	2242875,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н67О	—	—	—	470422,15	2242877,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:184

№ 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	63:31:0702026:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026

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., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская
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 63:31:0702026:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:185

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
н71О	—	—	—	470620,82	2242621,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н72О	—	—	—	470615,57	2242628,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н73О	—	—	—	470609,35	2242623,1 3	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н74О	—	—	—	470615,02	2242616,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н71О	—	—	—	470620,82	2242621,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:185

№ 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	63:31:0702026:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, д. 112
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 63:31:0702026:185 :

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 63:31:0702026:186

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
н75О	—	—	—	470600,57	2242851,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н76О	—	—	—	470608,97	2242858,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н77О	—	—	—	470602,38	2242867,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н78О	—	—	—	470593,50	2242860,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н75О	—	—	—	470600,57	2242851,5 5	—	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 63:31:0702026:186		
№ 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	63:31:0702026:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, д. 82
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 63:31:0702026:186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:187

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
н79О	—	—	—	470619,89	2242611,05	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н80О	—	—	—	470628,05	2242617,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н81О	—	—	—	470624,72	2242622,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н82О	—	—	—	470616,18	2242615,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н79О	—	—	—	470619,89	2242611,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:187

№ 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	63:31:0702026:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026

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., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, д. 114
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 63:31:0702026:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:188

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
н83О	—	—	—	470557,08	2242723,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н84О	—	—	—	470563,37	2242728,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н85О	—	—	—	470555,45	2242738,9 0	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н86О	—	—	—	470549,53	2242734,0 ₇	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н83О	—	—	—	470557,08	2242723,6 ₇	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:188

№ 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	63:31:0702026:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Плеханова, д. 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 63:31:0702026:188 :

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 63:31:0702026:189

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
н87О	—	—	—	470717,21	2242622,0 ₃	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н88О	—	—	—	470720,53	2242624,4 ₄	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н89О	—	—	—	470714,25	2242632,9 ₇	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н90О	—	—	—	470711,10	2242630,0 ₇	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н87О	—	—	—	470717,21	2242622,0 ₃	—	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 63:31:0702026:189		
№ 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	63:31:0702026:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Фрунзе, д. 30
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 63:31:0702026:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:207

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
н91О	—	—	—	470752,89	2242649,2 4	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н92О	—	—	—	470759,65	2242655,3 ₄	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н93О	—	—	—	470751,86	2242664,1 ₅	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н94О	—	—	—	470745,16	2242658,1 ₇	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н91О	—	—	—	470752,89	2242649,2 ₄	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:207

№ 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	63:31:0702026:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026

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., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Фрунзе, д. 34
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 63:31:0702026:207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:208

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
н95О	—	—	—	470625,28	2242772,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н96О	—	—	—	470629,39	2242775,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н97О	—	—	—	470622,82	2242785,5 9	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н98О	—	—	—	470618,68	2242782,8 ₁	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н95О	—	—	—	470625,28	2242772,8 ₃	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:208

№ 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	63:31:0702026:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Плеханова, д. 10
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 63:31:0702026:208 :

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 63:31:0702026:209

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 (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
н99О	—	—	—	470642,00	2242784,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н100О	—	—	—	470648,33	2242788,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н101О	—	—	—	470645,19	2242792,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н102О	—	—	—	470642,73	2242791,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н103О	—	—	—	470640,47	2242794,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н104О	—	—	—	470636,53	2242791,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н99О	—	—	—	470642,00	2242784,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:209

№ 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	63:31:0702026:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Плеханова, д. 12
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 63:31:0702026:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:212

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	—	—	—	470656,21	2242762,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н106О	—	—	—	470651,80	2242769,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н107О	—	—	—	470643,58	2242763,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н108О	—	—	—	470648,30	2242756,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н105О	—	—	—	470656,21	2242762,78	—	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 63:31:0702026:212								
№ 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					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:31:0702026:10		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:31:0702026		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Плеханова, 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					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:212 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:213								
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
n109O	—	—	—	470671,88	2242777,57	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н110О	—	—	—	470669,16	2242782,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н111О	—	—	—	470660,87	2242777,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н112О	—	—	—	470663,61	2242772,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н109О	—	—	—	470671,88	2242777,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:213

№ 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	63:31:0702026:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026

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., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Плеханова, д. 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 63:31:0702026:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:215

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
n113O	—	—	—	470523,88	2242793,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
n114O	—	—	—	470532,82	2242801,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
n115O	—	—	—	470527,57	2242807,6 0	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н116О	—	—	—	470518,63	2242800,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н113О	—	—	—	470523,88	2242793,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:215

№ 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	63:31:0702026:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, д. 92
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 63:31:0702026:215 :

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 63:31:0702026:216

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
н117О	—	—	—	470699,65	2242792,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н118О	—	—	—	470694,22	2242800,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н119О	—	—	—	470689,45	2242797,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н120О	—	—	—	470694,82	2242789,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н117О	—	—	—	470699,65	2242792,2 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 63:31:0702026:216		
№ 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	63:31:0702026:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. К.Маркса, д. 71
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 63:31:0702026:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:217

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
n121O	—	—	—	470525,13	2242727,46	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н122О	—	—	—	470536,28	2242736,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н123О	—	—	—	470531,33	2242742,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н124О	—	—	—	470520,33	2242733,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н121О	—	—	—	470525,13	2242727,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:217

№ 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	63:31:0702026:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026

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., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, д. 100
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 63:31:0702026:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:223

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
н125О	—	—	—	470694,12	2242604,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н126О	—	—	—	470700,44	2242608,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н127О	—	—	—	470695,57	2242614,8 0	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н128О	—	—	—	470689,61	2242610,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н125О	—	—	—	470694,12	2242604,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:223

№ 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	63:31:0702026:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Фрунзе, д. 28
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 63:31:0702026:223 :

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 63:31:0702026:224

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус , м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, 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
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н129О	—	—	—	470572,50	2242668,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н130О	—	—	—	470576,21	2242671,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н131О	—	—	—	470571,56	2242677,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н132О	—	—	—	470567,43	2242675,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н129О	—	—	—	470572,50	2242668,6 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 63:31:0702026:224								
№ 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					63:31:0702026:133		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:31:0702026		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, д. 106		
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 63:31:0702026:224 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:225								
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
n133O	—	—	—	470368,50	2243002,44	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н134О	—	—	—	470353,41	2243021,8 ₈	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н135О	—	—	—	470323,83	2242996,0 ₇	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н136О	—	—	—	470338,54	2242976,9 ₈	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н133О	—	—	—	470368,50	2243002,4 ₄	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:225

№ 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	63:31:0702026:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Советская, д. 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:228

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
н137О	—	—	—	470429,03	2242987,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н138О	—	—	—	470439,84	2242998,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н139О	—	—	—	470426,42	2243010,6 6	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1400	—	—	—	470416,94	2243000,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1370	—	—	—	470429,03	2242987,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:228

№ 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	63:31:0702026:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Кооперативная, д. 15
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 63:31:0702026:228 :

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 63:31:0702026:231

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
н141О	—	—	—	470676,69	2242808,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н142О	—	—	—	470683,49	2242814,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н143О	—	—	—	470675,24	2242823,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н144О	—	—	—	470668,90	2242818,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н141О	—	—	—	470676,69	2242808,6 4	—	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 63:31:0702026:231								
№ 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					63:31:0702026:31		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:31:0702026		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. К.Маркса, д. 69		
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 63:31:0702026:231 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:235								
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
n145O	—	—	—	470557,04	2242687,40	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н146О	—	—	—	470563,26	2242692,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н147О	—	—	—	470556,74	2242699,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н148О	—	—	—	470550,76	2242694,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н145О	—	—	—	470557,04	2242687,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:235

№ 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	63:31:0702026:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026

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., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, д. 104
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 63:31:0702026:235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:236

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
н149О	—	—	—	470472,99	2242807,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н150О	—	—	—	470469,79	2242810,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н151О	—	—	—	470462,06	2242804,9 8	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н152О	—	—	—	470465,63	2242800,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н149О	—	—	—	470472,99	2242807,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:236

№ 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	63:31:0702026:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, д. 78
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 63:31:0702026:236 :

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 63:31:0702026:237

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
н153О	—	—	—	470769,80	2242668,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н154О	—	—	—	470775,30	2242674,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н155О	—	—	—	470768,05	2242680,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н156О	—	—	—	470762,67	2242674,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н153О	—	—	—	470769,80	2242668,2 7	—	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 63:31:0702026:237		
№ 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	63:31:0702026:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Фрунзе, д. 36
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 63:31:0702026:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:239

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
n161O	—	—	—	470478,41	2242785,2 5	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н162О	—	—	—	470485,57	2242791,5 ₃	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н163О	—	—	—	470482,47	2242795,2 ₄	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н164О	—	—	—	470475,18	2242788,9 ₉	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н161О	—	—	—	470478,41	2242785,2 ₅	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:239

№ 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	63:31:0702026:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026

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., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, д. 80
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 63:31:0702026:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:240

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
н165О	—	—	—	470729,51	2242633,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н166О	—	—	—	470734,83	2242638,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н167О	—	—	—	470732,41	2242641,2 6	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н168О	—	—	—	470726,97	2242636,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н165О	—	—	—	470729,51	2242633,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:240

№ 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	63:31:0702026:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Фрунзе, д. 32
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 63:31:0702026:240 :

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 63:31:0702026:241

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
н169О	—	—	—	470521,75	2242872,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170О	—	—	—	470515,91	2242879,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н171О	—	—	—	470511,24	2242876,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н172О	—	—	—	470516,76	2242868,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н169О	—	—	—	470521,75	2242872,6 9	—	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 63:31:0702026:241		
№ 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	63:31:0702026:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. М.Горького, д. 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 63:31:0702026:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:243

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
n173O	—	—	—	470288,23	2243015,5 1	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н174О	—	—	—	470303,18	2243027,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н175О	—	—	—	470287,96	2243046,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н176О	—	—	—	470273,01	2243034,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н173О	—	—	—	470288,23	2243015,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:243

№ 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	63:31:0702026:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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, р-н Сергиевский, с Сергиевск, ул Советская, д 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:246

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
н177О	—	—	—	470658,19	2242580,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н178О	—	—	—	470653,48	2242587,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н179О	—	—	—	470645,26	2242580,8 1	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1800	—	—	—	470650,10	2242574,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1770	—	—	—	470658,19	2242580,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:246

№ 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	63:31:0702026:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, д. 118
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 63:31:0702026:246 :

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 63:31:0702026:249

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
н1950	—	—	—	470512,02	2242771,0 ₉	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1960	—	—	—	470515,73	2242773,5 ₁	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1970	—	—	—	470511,29	2242780,4 ₅	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1980	—	—	—	470507,49	2242777,9 ₈	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1950	—	—	—	470512,02	2242771,0 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 63:31:0702026:249		
№ 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	63:31:0702026:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, д. 96
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 63:31:0702026:249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:251

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
n199O	—	—	—	470538,66	2242805,70	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н200О	—	—	—	470546,03	2242812,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н201О	—	—	—	470541,20	2242818,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н202О	—	—	—	470533,19	2242812,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н199О	—	—	—	470538,66	2242805,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:251

№ 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	63:31:0702026:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026

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., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, д. 90
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 63:31:0702026:251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:252

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
н203О	—	—	—	470553,44	2242818,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н204О	—	—	—	470560,37	2242823,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н205О	—	—	—	470557,28	2242827,1 7	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н206О	—	—	—	470554,22	2242824,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н207О	—	—	—	470552,29	2242826,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н208О	—	—	—	470548,53	2242823,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н203О	—	—	—	470553,44	2242818,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:252

№ 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	63:31:0702026:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026

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., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, д. 88
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 63:31:0702026:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:253

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
н209О	—	—	—	470569,29	2242828,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210О	—	—	—	470575,09	2242833,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н211О	—	—	—	470569,71	2242840,2 6	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н212О	—	—	—	470563,73	2242835,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н209О	—	—	—	470569,29	2242828,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:253

№ 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	63:31:0702026:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, д. 86
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 63:31:0702026:253 :

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 63:31:0702026:339

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
н217О	—	—	—	470521,75	2242960,5 ₂	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н218О	—	—	—	470517,70	2242965,2 ₃	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н219О	—	—	—	470514,72	2242962,6 ₈	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н220О	—	—	—	470518,69	2242957,9 ₃	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н217О	—	—	—	470521,75	2242960,5 ₂	—	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 63:31:0702026:339		
№ 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	63:31:0702026:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
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, Сергиевский р-н, с.Сергиевск, ул. К.Маркса (в районе дома №55)
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:340

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
n221O	—	—	—	470627,10	2242871,9 7	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н222О	—	—	—	470632,86	2242876,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н223О	—	—	—	470628,79	2242881,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н224О	—	—	—	470623,31	2242876,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н221О	—	—	—	470627,10	2242871,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:340

№ 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	63:31:0702026:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026

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., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. К.Маркса, д. 63
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 63:31:0702026:340 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:343

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
н231О	—	—	—	470582,32	2242921,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н232О	—	—	—	470586,00	2242924,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н233О	—	—	—	470582,26	2242928,7 7	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н234О	—	—	—	470585,58	2242931,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н235О	—	—	—	470582,68	2242934,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н236О	—	—	—	470575,61	2242929,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н231О	—	—	—	470582,32	2242921,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:343

№ 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	63:31:0702026:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026

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., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. К.Маркса, д. 59
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 63:31:0702026:343 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:344

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
н237О	—	—	—	470650,70	2242855,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н238О	—	—	—	470641,21	2242867,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н239О	—	—	—	470634,51	2242862,2 1	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н240О	—	—	—	470644,11	2242850,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н237О	—	—	—	470650,70	2242855,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:344

№ 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	63:31:0702026:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. К.Маркса, д. 65
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 63:31:0702026:344 :

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 63:31:0702026:346

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
н241О	—	—	—	470770,41	2242690,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н242О	—	—	—	470778,10	2242697,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н243О	—	—	—	470772,42	2242703,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н244О	—	—	—	470769,04	2242700,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н245О	—	—	—	470771,37	2242698,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н246О	—	—	—	470766,70	2242694,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н241О	—	—	—	470770,41	2242690,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:346

№ 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	63:31:0702026:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. К.Маркса, д. 79
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 63:31:0702026:346 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:347

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н247О	—	—	—	470470,51	2242834,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н248О	—	—	—	470476,61	2242838,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н249О	—	—	—	470470,45	2242846,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н250О	—	—	—	470464,35	2242841,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н247О	—	—	—	470470,51	2242834,1 6	—	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 63:31:0702026:347		
№ 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	63:31:0702026:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. М.Горького, д. 5А
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 63:31:0702026:347 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:348

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
n251O	—	—	—	470548,43	2242895,9 0	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н252О	—	—	—	470555,44	2242901,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н253О	—	—	—	470550,85	2242906,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н254О	—	—	—	470548,33	2242905,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н255О	—	—	—	470547,52	2242906,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н256О	—	—	—	470542,87	2242902,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н251О	—	—	—	470548,43	2242895,9 0	—	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 63:31:0702026:348								
№ 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					63:31:0702026:39		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					63:31:0702026		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. М.Горького, д. 13		
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 63:31:0702026:348 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:349								
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
n257O	—	—	—	470607,47	2242727,07	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н258О	—	—	—	470610,41	2242729,4 ₉	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н259О	—	—	—	470606,23	2242734,9 ₆	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н260О	—	—	—	470603,21	2242732,5 ₉	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н257О	—	—	—	470607,47	2242727,0 ₇	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:349

№ 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	63:31:0702026:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026

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., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Плеханова, д. 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	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:349 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:351

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
н261О	—	—	—	470456,03	2242886,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н262О	—	—	—	470461,28	2242890,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н263О	—	—	—	470458,63	2242893,8 0	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н264О	—	—	—	470453,53	2242889,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н261О	—	—	—	470456,03	2242886,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:351

№ 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	63:31:0702026:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская
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 63:31:0702026:351 :

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 63:31:0702026:352

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
н265О	—	—	—	470583,32	2242840,2 ₉	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н266О	—	—	—	470587,29	2242843,7 ₈	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н267О	—	—	—	470581,55	2242850,4 ₇	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н268О	—	—	—	470577,44	2242847,1 ₃	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н265О	—	—	—	470583,32	2242840,2 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 63:31:0702026:352		
№ 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	63:31:0702026:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, д. 84
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 63:31:0702026:352 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:448

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
n279O	—	—	—	470515,53	2242955,7 1	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н280О	—	—	—	470511,55	2242960,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н281О	—	—	—	470509,23	2242958,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н282О	—	—	—	470513,21	2242953,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н279О	—	—	—	470515,53	2242955,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:448

№ 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	63:31:0702026:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026

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., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. К.Маркса
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 63:31:0702026:448 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:455

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
н67О	—	—	—	470422,15	2242877,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н283О	—	—	—	470424,96	2242879,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н284О	—	—	—	470420,86	2242885,1 9	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н68О	—	—	—	470418,04	2242882,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н67О	—	—	—	470422,15	2242877,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:455

№ 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	63:31:0702026:454
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702026
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская
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 63:31:0702026:455 :

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 63:31:0702026:176

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
н23О	—	—	—	470532,7 2	2242919, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н24О	—	—	—	470570,8 2	2242950, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н25О	—	—	—	470563,3 3	2242959, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н26О	—	—	—	470555,5 9	2242953, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н27О	—	—	—	470554,9 1	2242953, 95	—	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**

н28О	—	—	—	470544,7 6	2242945, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н29О	—	—	—	470545,4 4	2242944, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н30О	—	—	—	470543,0 7	2242942, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н31О	—	—	—	470542,3 9	2242943, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н32О	—	—	—	470532,2 5	2242935, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н33О	—	—	—	470532,9 3	2242934, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н34О	—	—	—	470525,2 3	2242928, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
1	470569,73	2242947,3 5	—	—	—	—	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**

12	470562,24	2242956,6 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
11	470554,50	2242950,3 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
10	470553,82	2242951,2 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
9	470543,67	2242943,0 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
8	470544,35	2242942,1 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
7	470541,98	2242940,2 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
6	470541,30	2242941,1 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
5	470531,16	2242932,9 3	—	—	—	—	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**

4	470531,84	2242932,0 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
3	470524,14	2242925,8 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
2	470531,63	2242916,5 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н23О	—	—	—	470532,7 2	2242919, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:176

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:176

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702026:177**

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
н35О	—	—	—	470542,0 2	2242883, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н36О	—	—	—	470537,9 5	2242888, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н37О	—	—	—	470540,1 9	2242890, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н38О	—	—	—	470535,3 0	2242896, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н39О	—	—	—	470528,6 4	2242891, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н40О	—	—	—	470531,4 7	2242887, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н41О	—	—	—	470530,4 3	2242886, 94	—	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)	
н42О	—	—	—	470536,5 8	2242879, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
13	470541,53	2242883,5 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
14	470537,46	2242888,5 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
15	470539,70	2242890,4 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
16	470534,81	2242896,4 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
17	470528,15	2242891,0 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
18	470530,98	2242887,5 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
19	470529,94	2242886,7 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)	
20	470536,09	2242879,1 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н350	—	—	—	470542,0 2	2242883, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:177

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:177

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702026:238**

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
н1570	—	—	—	470640,9 6	2242600, 58	—	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)	
н158О	—	—	—	470634,9 9	2242607, 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н159О	—	—	—	470627,6 0	2242601, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160О	—	—	—	470633,5 7	2242594, 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
21	470638,96	2242599,2 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
22	470632,99	2242606,1 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
23	470625,60	2242599,7 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
24	470631,57	2242592,8 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н157О	—	—	—	470640,9 6	2242600, 58	—	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 63:31:0702026:238								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:238								
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 63:31:0702026:247</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
н181О	—	—	—	470604,6 8	2242641, 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н182О	—	—	—	470602,0 2	2242644, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н183О	—	—	—	470603,3 6	2242645, 88	—	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)	
н184О	—	—	—	470602,0 4	2242647, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н185О	—	—	—	470600,7 1	2242646, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н186О	—	—	—	470598,4 5	2242649, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н187О	—	—	—	470592,2 3	2242644, 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н188О	—	—	—	470598,4 8	2242636, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
25	470604,48	2242641,7 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
26	470601,82	2242645,0 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
27	470603,16	2242646,1 2	—	—	—	—	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)	
28	470601,84	2242647,7 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
29	470600,51	2242646,6 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
30	470598,25	2242649,3 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
31	470592,03	2242644,2 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
32	470598,28	2242636,6 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н181О	—	—	—	470604,6 8	2242641, 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:247

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 63:31:0702026:247

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702026:248**

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	—	—	—	470538,7 0	2242709, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190О	—	—	—	470546,1 0	2242715, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н191О	—	—	—	470541,2 8	2242721, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н192О	—	—	—	470535,8 8	2242717, 01	—	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)	
н193О	—	—	—	470537,6 4	2242714, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н194О	—	—	—	470535,6 5	2242713, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
33	470546,98	2242714,8 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
34	470542,11	2242720,7 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
35	470536,75	2242716,2 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
36	470538,53	2242714,1 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
37	470536,55	2242712,4 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
38	470539,64	2242708,7 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)	
н189О	—	—	—	470538,7 0	2242709, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:248

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:248

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702026:255**

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
н213О	—	—	—	470616,5 4	2242765, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н214О	—	—	—	470611,4 2	2242774, 46	—	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)	
н215О	—	—	—	470602,6 9	2242769, 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н216О	—	—	—	470607,8 1	2242760, 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
39	470616,22	2242765,0 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
40	470611,10	2242774,5 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
41	470602,37	2242769,7 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
42	470607,49	2242760,3 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н213О	—	—	—	470616,5 4	2242765, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:255

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 63:31:0702026:255

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702026:341**

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
н225О	—	—	—	470614,4 7	2242892, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н226О	—	—	—	470612,5 9	2242895, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н227О	—	—	—	470615,9 0	2242897, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н228О	—	—	—	470610,0 5	2242904, 72	—	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)	
н229О	—	—	—	470601,6 2	2242897, 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230О	—	—	—	470609,3 6	2242888, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
43	470613,80	2242892,3 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
44	470611,92	2242894,5 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
45	470615,23	2242897,4 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
46	470609,38	2242904,2 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
47	470600,95	2242897,0 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
48	470608,69	2242887,9 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)	
н225О	—	—	—	470614,4 7	2242892, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:341

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:341

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702026:444**

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
н269О	—	—	—	470759,0 0	2242718, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н270О	—	—	—	470752,7 8	2242725, 84	—	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)	
н271О	—	—	—	470746,9 4	2242720, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н272О	—	—	—	470753,1 5	2242713, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
49	470758,76	2242718,3 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
50	470752,54	2242725,2 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
51	470746,70	2242719,9 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
52	470752,91	2242713,0 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н269О	—	—	—	470759,0 0	2242718, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:444

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 63:31:0702026:444

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702026:445**

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
н273О	—	—	—	470666,4 1	2242840, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н274О	—	—	—	470664,9 9	2242841, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н275О	—	—	—	470663,6 4	2242840, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н276О	—	—	—	470659,3 5	2242846, 44	—	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)	
н277О	—	—	—	470651,5 5	2242840, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н278О	—	—	—	470657,2 5	2242833, 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
53	470666,68	2242839,3 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
54	470665,26	2242841,1 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
55	470663,91	2242840,1 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
56	470659,62	2242845,6 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
57	470651,82	2242839,5 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
58	470657,52	2242832,2 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)	
н273О	—	—	—	470666,4 1	2242840, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:445

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:445

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702026:458**

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
н285О	—	—	—	470398,6 7	2242937, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н286О	—	—	—	470394,9 6	2242942, 40	—	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)	
н287О	—	—	—	470390,8 7	2242939, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н288О	—	—	—	470394,5 9	2242934, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
59	470398,22	2242935,1 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
60	470394,51	2242939,7 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
61	470390,42	2242936,3 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
62	470394,14	2242931,8 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н285О	—	—	—	470398,6 7	2242937, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:458

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 63:31:0702026:458

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702026:459**

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н289О	—	—	—	470372,7 0	2243019, 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н290О	—	—	—	470376,3 5	2243021, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н291О	—	—	—	470372,7 1	2243026, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н292О	—	—	—	470369,0 7	2243023, 69	—	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)	
63	470375,90	2243022,1 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
64	470372,26	2243026,7 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
65	470368,62	2243023,8 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
66	470372,25	2243019,2 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н289О	—	—	—	470372,7 0	2243019, 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:459

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:459

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 63:31:0702026:464

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 ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M ₀ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н342О	—	—	—	470499,4 5	2242773, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н343О	—	—	—	470492,2 8	2242781, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н344О	—	—	—	470484,9 5	2242776, 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н345О	—	—	—	470487,1 4	2242773, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н346О	—	—	—	470485,5 0	2242772, 00	—	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**

н347О	—	—	—	470488,5 6	2242768, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н348О	—	—	—	470490,2 0	2242769, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н349О	—	—	—	470492,1 2	2242767, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
67	470499,04	2242772,6 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
68	470491,87	2242781,4 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
69	470484,54	2242775,4 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
70	470486,73	2242772,7 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
71	470485,09	2242771,4 3	—	—	—	—	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**

72	470488,15	2242767,6 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
73	470489,79	2242769,0 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
74	470491,71	2242766,6 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н342О	—	—	—	470499,4 5	2242773, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н350О	—	—	—	470493,2 4	2242779, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н351О	—	—	—	470493,2 5	2242780, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н352О	—	—	—	470493,0 0	2242780, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н353О	—	—	—	470492,9 9	2242779, 82	—	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**

н3500	—	—	—	470493,2 4	2242779, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3540	—	—	—	470489,1 4	2242776, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3550	—	—	—	470489,1 3	2242776, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3560	—	—	—	470488,8 8	2242776, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3570	—	—	—	470488,8 9	2242776, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3540	—	—	—	470489,1 4	2242776, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:464

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:464

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 63:31:0702026:704

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
н293О	—	—	—	470648,2 6	2242730, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н294О	—	—	—	470648,9 8	2242731, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н295О	—	—	—	470647,7 3	2242733, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н296О	—	—	—	470649,9 8	2242735, 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н297О	—	—	—	470642,5 2	2242744, 99	—	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**

н298О	—	—	—	470639,0 6	2242742, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н299О	—	—	—	470638,4 5	2242743, 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н300О	—	—	—	470635,2 4	2242740, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н301О	—	—	—	470636,7 6	2242738, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н302О	—	—	—	470635,1 6	2242737, 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н303О	—	—	—	470642,7 5	2242727, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н304О	—	—	—	470644,7 9	2242729, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н305О	—	—	—	470645,0 1	2242728, 72	—	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**

н306О	—	—	—	470646,2 2	2242729, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
75	470641,85	2242744,9 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
76	470638,39	2242742,3 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
77	470637,78	2242743,1 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
78	470634,57	2242740,7 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
79	470636,09	2242738,7 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
80	470634,49	2242737,5 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
81	470642,08	2242727,4 7	—	—	—	—	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**

82	470644,12	2242729,0 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
83	470644,34	2242728,7 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
84	470645,55	2242729,1 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
85	470647,59	2242730,6 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
86	470648,31	2242731,7 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
87	470647,06	2242733,4 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
88	470649,31	2242735,0 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н293О	—	—	—	470648,2 6	2242730, 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 63:31:0702026:704

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:704

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702026:707**

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
н307О	—	—	—	470435,2 4	2242901, 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н308О	—	—	—	470431,2 6	2242906, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н309О	—	—	—	470427,6 4	2242903, 56	—	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**

н310О	—	—	—	470431,6 0	2242898, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
89	470427,45	2242903,4 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
90	470431,55	2242898,5 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
91	470435,10	2242901,5 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
92	470430,99	2242906,4 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н307О	—	—	—	470435,2 4	2242901, 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:707

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:707

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 **63:31:0702026:709**

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
н311О	—	—	—	470490,0 3	2242917, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н312О	—	—	—	470492,7 9	2242919, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н313О	—	—	—	470488,7 8	2242924, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н314О	—	—	—	470485,9 6	2242922, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
93	470489,53	2242916,9 0	—	—	—	—	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**

94	470492,25	2242919,2 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
95	470488,17	2242924,0 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
96	470485,44	2242921,6 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н311О	—	—	—	470490,0 3	2242917, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:709

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:709

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702026:712**

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
н315О	—	—	—	470447,2 4	2242899, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н316О	—	—	—	470451,1 6	2242902, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н317О	—	—	—	470446,8 0	2242907, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н318О	—	—	—	470442,8 7	2242904, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н319О	—	—	—	470443,2 5	2242904, 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
97	470447,43	2242899,2 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
98	470450,74	2242901,9 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)	
99	470446,61	2242907,0 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
100	470443,30	2242904,3 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3150	—	—	—	470447,2 4	2242899, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:712

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:712

1. —

**1. Сведения о характерных точках
контура**

здание

с кадастровым номером 63:31:0702026:721

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
н311О	—	—	—	470490,0 3	2242917, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н314О	—	—	—	470485,9 6	2242922, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н320О	—	—	—	470483,1 0	2242920, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н321О	—	—	—	470487,1 8	2242915, 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
93	470489,53	2242916,9 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
101	470485,38	2242921,7 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
102	470482,56	2242919,3 0	—	—	—	—	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)	
103	470486,71	2242914,4 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н311О	—	—	—	470490,0 3	2242917, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:721

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:721

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702026:722**

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
н322О	—	—	—	470725,2 0	2242728, 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)	
н323О	—	—	—	470734,0 6	2242736, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н324О	—	—	—	470731,3 5	2242739, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н325О	—	—	—	470732,8 3	2242740, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н326О	—	—	—	470730,6 1	2242742, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н327О	—	—	—	470729,1 3	2242741, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н328О	—	—	—	470726,4 1	2242744, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н329О	—	—	—	470717,5 5	2242736, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
104	470733,94	2242735,8 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)	
105	470731,23	2242738,8 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
106	470732,71	2242740,2 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
107	470730,49	2242742,6 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
108	470729,01	2242741,3 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
109	470726,29	2242744,3 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
110	470717,43	2242736,3 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
111	470725,08	2242727,8 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н322О	—	—	—	470725,2 0	2242728, 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 63:31:0702026:722								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:722								
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 63:31:0702026:724</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
н330О	—	—	—	470624,2 5	2242734, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н331О	—	—	—	470616,4 9	2242744, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н332О	—	—	—	470612,2 4	2242741, 34	—	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)	
н333О	—	—	—	470618,0 5	2242734, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н334О	—	—	—	470616,8 0	2242733, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н335О	—	—	—	470615,6 0	2242734, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н336О	—	—	—	470614,7 0	2242733, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н337О	—	—	—	470617,8 3	2242729, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
112	470624,13	2242734,8 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
113	470616,37	2242744,5 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
114	470612,12	2242741,1 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)	
115	470617,93	2242733,8 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
116	470616,68	2242732,8 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
117	470615,48	2242734,3 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
118	470614,58	2242733,6 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
119	470617,71	2242729,7 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3300	—	—	—	470624,2 5	2242734, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:724

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 63:31:0702026:724

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 63:31:0702026:725**

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
н338О	—	—	—	470440,4 8	2242874, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н339О	—	—	—	470444,0 4	2242877, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н340О	—	—	—	470440,1 3	2242882, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н341О	—	—	—	470436,4 9	2242880, 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)	
120	470444,12	2242877,2 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
121	470440,21	2242882,4 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
122	470436,57	2242879,7 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
123	470440,56	2242874,4 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н338О	—	—	—	470440,4 8	2242874, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:725

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702026:725

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 5987

Условные обозначения:



— область выносного листа,

23

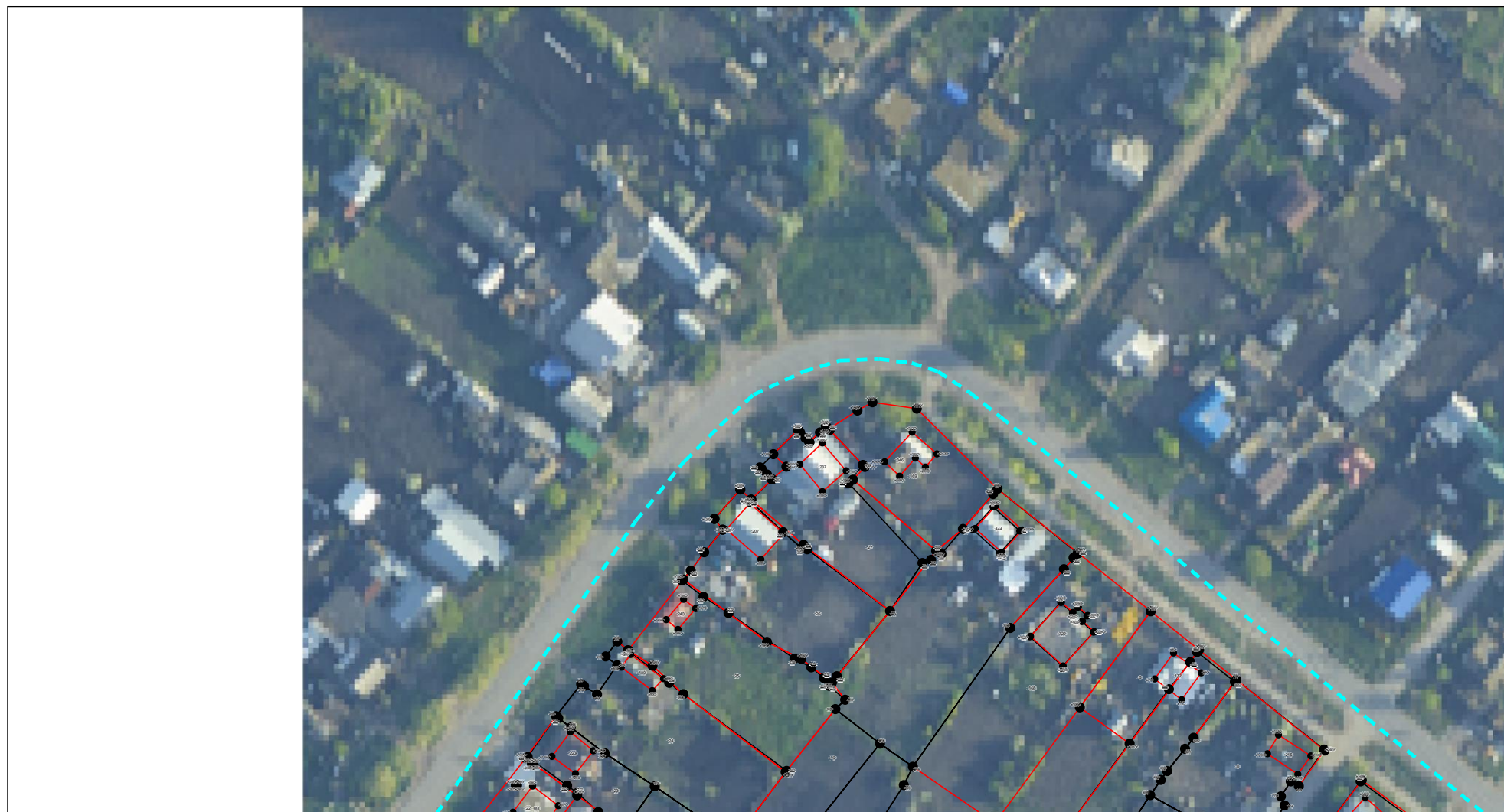
— номер выносного листа.

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

Выносной лист №4

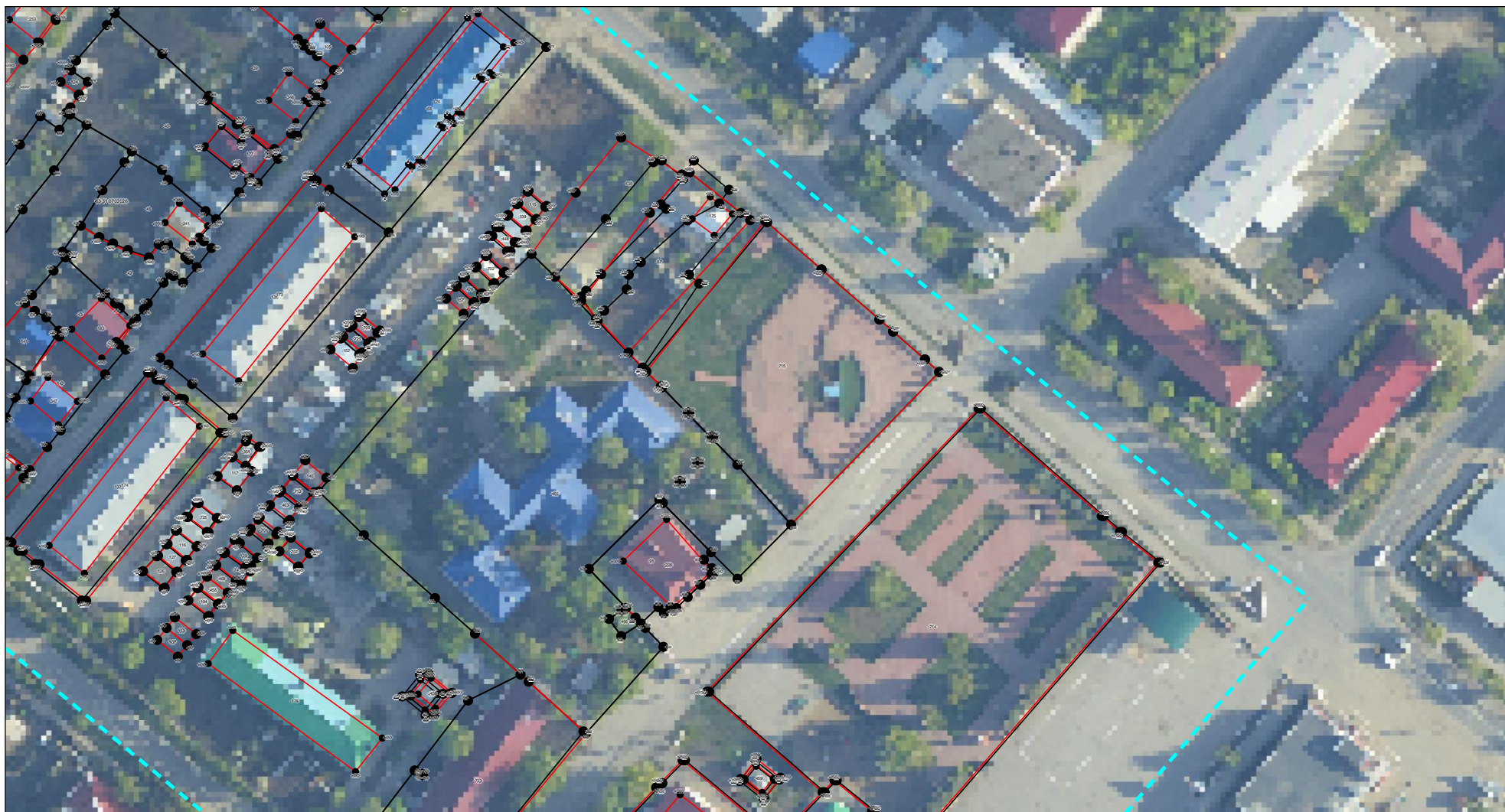


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6













Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

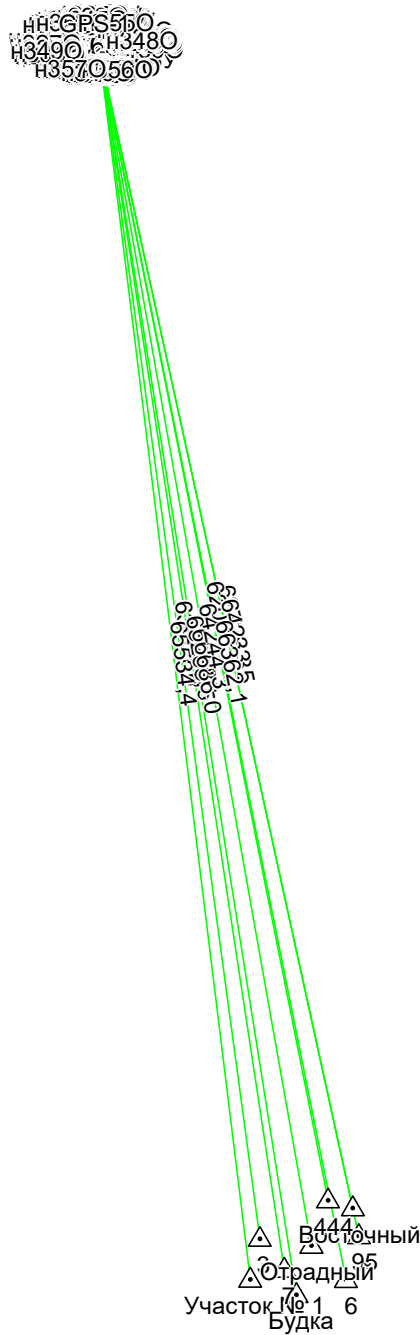
Схема границ земельных участков

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



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