

# **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	4
3	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	8
4	Описание местоположения строения на земельном участке	246
5	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	251
6	Схема границ земельных участков	276
7	Схема геодезических построений	302
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Кадастровый квартал 63:31:0702025 Самарская область муниципальный район Сергиевский, село 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** *2 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*

идентификационный номер налогоплательщика: *6317053595*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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	—	14.01.2025	КУВИ-001/2025-8976933	Кадастровый план территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
2	—	04.08.2025	КУВИ-001/2025-149806854	Кадастровый план территории	—
3	—	08.08.2025	КУВИ-001/2025-152681393	Кадастровый план территории	—

## 7. Пояснения к карте-плану 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 63:31:0702025 - село Сергиевск, Самарская область.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков в черте населенного пункта село Сергиевск, Самарской обла., предоставляемых в собственность для индивидуального жилищного строительства, установлены Решением Думы городского округа Похвистнево Самарской области от 24.12.2008 №1059:

- минимальные - 450 кв. метров;

- максимальные - 1500 кв. метров.

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

## 2. Раздел2

Уточнено земельных участков -

Исправлено земельных участков -68

Уточнено ОКС-12

Исправлено-3

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:4

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
324	470743,18	2243303,21	470743,18	2243303,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
325	470725,60	2243325,18	470725,60	2243325,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	470712,31	2243315,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	470716,39	2243309,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	470714,05	2243307,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	470718,03	2243301,37	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
326	470712,38	2243315,90	—	—	—	—	—
327	470715,24	2243311,61	—	—	—	—	—
328	470716,45	2243310,15	—	—	—	—	—
329	470714,46	2243308,49	—	—	—	—	—
330	470718,70	2243301,82	—	—	—	—	—
331	470723,60	2243294,26	470723,60	2243294,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
323	470726,87	2243289,65	470726,87	2243289,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
324	470743,18	2243303,21	470743,18	2243303,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
324	325	28,14	—	согласовано
325	н102У	16,24	—	согласовано
н102У	н103У	7,36	—	согласовано
н103У	н104У	3,01	—	согласовано
н104У	н105У	7,60	—	согласовано
н105У	331	9,03	—	согласовано
331	323	5,65	—	—
323	324	21,21	—	—

## 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 63:31:0702025:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Кооперативная, земельный участок 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	569 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{559} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	559
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:4 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:5

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н119У	—	—	470720,97	2243282,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	470727,66	2243288,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
400	470708,91	2243295,09	—	—	—	—	—
401	470707,27	2243293,58	—	—	—	—	—
392	470696,93	2243287,37	—	—	—	—	—
393	470702,10	2243279,19	—	—	—	—	—
394	470704,62	2243275,72	—	—	—	—	—
395	470711,21	2243280,73	—	—	—	—	—
396	470713,25	2243277,98	—	—	—	—	—
397	470718,10	2243281,99	—	—	—	—	—
398	470727,26	2243288,94	—	—	—	—	—
323	470726,87	2243289,65	470726,87	2243289,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
331	470723,60	2243294,26	470723,60	2243294,26	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

н105У	—	—	470718,03	2243301,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
330	470718,70	2243301,82	—	—	—	—	—
399	470714,12	2243298,59	470714,12	2243298,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	470709,14	2243294,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	470706,22	2243292,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	470697,14	2243286,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	470702,75	2243277,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	470705,07	2243274,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	470710,66	2243278,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	470713,14	2243275,77	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н119У	—	—	470720,97	2243282,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	8,91	—	согласовано
н120У	323	1,63	—	согласовано
323	331	5,65	—	—
331	н105У	9,03	—	согласовано
н105У	399	4,80	—	согласовано
399	н121У	6,39	—	согласовано
н121У	н122У	3,69	—	согласовано
н122У	н123У	10,84	—	согласовано
н123У	н124У	10,28	—	согласовано
н124У	н125У	3,86	—	согласовано
н125У	н126У	7,03	—	согласовано
н126У	н127У	4,04	—	согласовано
н127У	н119У	10,21	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Кооперативная, земельный участок 16/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	424±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{396} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	396
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированная 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:5 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:6

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 <sub>д</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>д</sub> , 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

н121У	—	—	470709,14	2243294,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
482	470693,73	2243294,02	—	—	—	—	—
483	470695,17	2243291,72	—	—	—	—	—
484	470697,40	2243288,01	—	—	—	—	—
400	470708,91	2243295,09	—	—	—	—	—
399	470714,12	2243298,59	470714,12	2243298,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	470718,03	2243301,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	470714,05	2243307,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	470716,39	2243309,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	470712,31	2243315,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	470707,98	2243321,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	470691,65	2243309,69	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)		
н5У	—	—	470685,25	2243305,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	470686,09	2243301,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	470686,75	2243298,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
330	470718,70	2243301,82	—	—	—	—	—
329	470714,46	2243308,49	—	—	—	—	—
328	470716,45	2243310,15	—	—	—	—	—
327	470715,24	2243311,61	—	—	—	—	—
478	470708,05	2243322,03	—	—	—	—	—
479	470691,63	2243309,90	—	—	—	—	—
3	470685,53	2243305,58	—	—	—	—	—
2	470686,39	2243301,62	—	—	—	—	—
480	470688,90	2243296,20	470688,90	2243296,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
481	470690,74	2243292,67	470690,74	2243292,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	470692,96	2243293,59	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

н123У	—	—	470697,14	2243286,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	470706,22	2243292,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	470709,14	2243294,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:6

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
н121У	399	6,39	—	согласовано
399	н105У	4,80	—	согласовано
н105У	н104У	7,60	—	согласовано
н104У	н103У	3,01	—	согласовано
н103У	н102У	7,36	—	согласовано
н102У	н151У	7,13	—	согласовано
н151У	н152У	20,16	—	согласовано
н152У	н5У	7,68	—	согласовано
н5У	н4У	4,19	—	согласовано
н4У	н3У	2,54	—	согласовано
н3У	480	3,44	—	согласовано
480	481	3,98	—	—
481	н153У	2,40	—	согласовано
н153У	н123У	8,32	—	согласовано
н123У	н122У	10,84	—	согласовано
н122У	н121У	3,69	—	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 63:31:0702025:6

№ 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 Кооперативная, земельный участок 16/2
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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	637 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	622
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:6 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:7

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
510	470700,86	2243273,26	470700,86	2243273,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
511	470697,12	2243278,86	470697,12	2243278,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
512	470698,45	2243279,81	470698,45	2243279,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
481	470690,74	2243292,67	470690,74	2243292,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
480	470688,90	2243296,20	470688,90	2243296,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	470686,75	2243298,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	470679,86	2243294,13	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
1	470687,03	2243300,23	—	—	—	—	—
17	470679,40	2243294,84	—	—	—	—	—
513	470679,83	2243294,23	—	—	—	—	—
514	470681,13	2243292,41	470681,13	2243292,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
515	470681,56	2243291,86	470681,56	2243291,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
516	470684,19	2243288,49	470684,19	2243288,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
517	470685,03	2243286,56	470685,03	2243286,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
518	470686,10	2243284,43	470686,10	2243284,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
519	470688,81	2243281,13	470688,81	2243281,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	470692,53	2243276,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н163У	—	—	470685,29	2243270,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	470689,41	2243264,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	470690,56	2243263,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
520	470692,46	2243276,76	—	—	—	—	—
521	470685,55	2243271,42	—	—	—	—	—
522	470689,10	2243266,54	—	—	—	—	—
523	470690,10	2243265,15	—	—	—	—	—
507	470691,26	2243264,28	—	—	—	—	—
508	470696,14	2243267,87	470696,14	2243267,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
509	470695,05	2243269,47	470695,05	2243269,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
510	470700,86	2243273,26	470700,86	2243273,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:7**

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
510	511	6,73	—	согласовано
511	512	1,63	—	согласовано
512	481	14,99	—	согласовано
481	480	3,98	—	—
480	н3У	3,44	—	согласовано
н3У	н2У	8,37	—	согласовано
н2У	514	2,14	—	согласовано
514	515	0,70	—	согласовано
515	516	4,27	—	согласовано
516	517	2,10	—	—
517	518	2,38	—	—
518	519	4,27	—	—
519	н162У	6,12	—	согласовано
н162У	н163У	8,97	—	согласовано
н163У	н164У	7,40	—	согласовано
н164У	н165У	1,80	—	согласовано
н165У	508	7,12	—	согласовано
508	509	1,94	—	согласовано
509	510	6,94	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Кооперативная, земельный участок 14
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 <sup>2</sup>	288±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{293} = 6$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	293
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:7 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:8

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н181У	—	—	470687,37	2243263,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н164У	—	—	470689,41	2243264,83	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н163У	—	—	470685,29	2243270,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	470692,53	2243276,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
581	470685,08	2243267,85	—	—	—	—	—
580	470688,76	2243264,34	—	—	—	—	—
523	470690,10	2243265,15	—	—	—	—	—
521	470685,55	2243271,42	—	—	—	—	—
520	470692,46	2243276,76	—	—	—	—	—
519	470688,81	2243281,13	470688,81	2243281,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
518	470686,10	2243284,43	470686,10	2243284,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
517	470685,03	2243286,56	470685,03	2243286,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
516	470684,19	2243288,49	470684,19	2243288,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
514	470681,13	2243292,41	470681,13	2243292,41	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)		
н2У	—	—	470679,86	2243294,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	470675,61	2243291,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	470679,40	2243294,84	—	—	—	—	—
16	470671,32	2243288,09	470671,32	2243288,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
584	470673,52	2243285,02	470673,52	2243285,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
583	470676,51	2243279,98	470676,51	2243279,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
582	470681,04	2243272,34	470681,04	2243272,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	470684,41	2243267,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	470687,37	2243263,46	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:8

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
н181У	н164У	2,46	—	согласовано
н164У	н163У	7,40	—	согласовано
н163У	н162У	8,97	—	согласовано
н162У	519	6,12	—	согласовано
519	518	4,27	—	—
518	517	2,38	—	—
517	516	2,10	—	—
516	514	4,97	—	—
514	н2У	2,14	—	согласовано
н2У	н1У	5,18	—	согласовано
н1У	16	5,28	—	согласовано
16	584	3,78	—	—
584	583	5,86	—	—
583	582	8,88	—	—
582	н182У	5,86	—	согласовано
н182У	н181У	5,05	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Кооперативная, земельный участок 14/2
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 <sup>2</sup>	260±6



## 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{259} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	259
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:8 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:10

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
16	470671,32	2243288,09	470671,32	2243288,09	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1У	—	—	470675,61	2243291,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	470679,86	2243294,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	470686,75	2243298,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	470686,09	2243301,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	470685,25	2243305,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	470681,25	2243311,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	470658,92	2243296,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	470655,24	2243293,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	470679,40	2243294,84	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	470687,03	2243300,23	—	—	—	—	—
2	470686,39	2243301,62	—	—	—	—	—
3	470685,53	2243305,58	—	—	—	—	—
4	470681,61	2243311,61	—	—	—	—	—
5	470658,81	2243296,35	—	—	—	—	—
6	470654,90	2243294,14	—	—	—	—	—
7	470644,59	2243285,34	470644,59	2243285,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	470642,18	2243283,13	470642,18	2243283,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	470642,07	2243283,25	470642,07	2243283,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	470634,09	2243275,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	470637,63	2243271,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	470636,37	2243270,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	470641,81	2243264,09	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

н13У	—	—	470657,84	2243277,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	470634,57	2243276,62	—	—	—	—	—
11	470637,10	2243273,05	—	—	—	—	—
12	470635,79	2243272,02	—	—	—	—	—
13	470641,78	2243264,35	—	—	—	—	—
14	470657,90	2243277,75	—	—	—	—	—
15	470657,48	2243278,30	—	—	—	—	—
16	470671,32	2243288,09	470671,32	2243288,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:10

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
16	н1У	5,28	—	согласовано
н1У	н2У	5,18	—	согласовано
н2У	н3У	8,37	—	согласовано
н3У	н4У	2,54	—	согласовано
н4У	н5У	4,19	—	согласовано
н5У	н6У	7,09	—	согласовано
н6У	н7У	26,95	—	согласовано
н7У	н8У	4,47	—	согласовано
н8У	7	13,52	—	согласовано
7	8	3,27	—	—
8	9	0,16	—	—
9	н9У	10,82	—	согласовано
н9У	н10У	5,36	—	согласовано
н10У	н11У	1,85	—	согласовано
н11У	н12У	8,45	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н12У	н13У	21,12	—	согласовано
н13У	16	16,93	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Л.Толстого, земельный участок 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	816 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{809} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	809
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:10 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:12

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	470624,84	2243284,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	470645,17	2243301,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	470618,94	2243296,26	—	—	—	—	—
78	470618,82	2243296,16	—	—	—	—	—
77	470617,14	2243294,68	—	—	—	—	—
76	470619,60	2243291,57	—	—	—	—	—
41	470624,43	2243285,21	—	—	—	—	—
42	470626,15	2243286,57	—	—	—	—	—
43	470643,01	2243299,89	—	—	—	—	—
44	470645,20	2243301,59	—	—	—	—	—
88	470644,99	2243301,83	—	—	—	—	—
87	470639,31	2243308,30	470639,31	2243308,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	470626,41	2243322,64	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н39У	—	—	470607,40	2243306,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	470626,87	2243322,15	—	—	—	—	—
85	470625,96	2243323,17	—	—	—	—	—
84	470607,56	2243307,14	—	—	—	—	—
83	470608,91	2243305,34	—	—	—	—	—
82	470614,03	2243298,43	470614,03	2243298,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	470615,87	2243299,67	—	—	—	—	—
80	470616,50	2243300,10	470616,50	2243300,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	470618,99	2243296,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	470616,93	2243294,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	470624,84	2243284,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:12

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
н29У	н28У	26,39	—	согласовано
н28У	87	9,04	—	согласовано
87	н38У	19,29	—	согласовано
н38У	н39У	24,76	—	согласовано
н39У	82	10,65	—	согласовано
82	80	2,98	—	согласовано
80	н40У	4,74	—	согласовано
н40У	н41У	2,73	—	согласовано
н41У	н29У	12,50	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Л.Толстого, земельный участок 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{708} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	708
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702023:109
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:12 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:13

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н27У	—	—	470662,81	2243316,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	470644,99	2243301,83	—	—	—	—	—
45	470645,31	2243301,77	—	—	—	—	—
46	470649,02	2243305,13	—	—	—	—	—
47	470652,15	2243308,49	—	—	—	—	—
48	470662,64	2243317,33	—	—	—	—	—
89	470656,77	2243323,71	470656,77	2243323,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	470651,73	2243329,30	470651,73	2243329,30	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)		
н42У	—	—	470647,14	2243335,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	470645,87	2243335,35	—	—	—	—	—
92	470641,05	2243330,23	470641,05	2243330,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	470640,05	2243330,77	—	—	—	—	—
94	470637,92	2243333,52	470637,92	2243333,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	470626,41	2243322,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	470625,96	2243323,17	—	—	—	—	—
87	470639,31	2243308,30	470639,31	2243308,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	470645,17	2243301,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	470662,81	2243316,90	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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:13

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
н27У	89	9,10	—	согласовано
89	90	7,53	—	—
90	н42У	7,58	—	согласовано
н42У	92	7,94	—	согласовано
92	94	4,54	—	согласовано
94	н38У	15,84	—	согласовано
н38У	87	19,29	—	согласовано
87	н28У	9,04	—	согласовано
н28У	н27У	23,47	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина, земельный участок 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	638 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	630
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## 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	63:31:0702025:304
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:13 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:17

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н43У	—	—	470736,24	2243343,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	470701,16	2243384,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	470684,72	2243368,43	—	—	—	—	—
100	470685,71	2243367,34	—	—	—	—	—
101	470719,66	2243331,09	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

102	470720,67	2243331,20	—	—	—	—	—
95	470735,45	2243343,74	—	—	—	—	—
96	470700,78	2243385,14	—	—	—	—	—
97	470690,84	2243375,91	470690,84	2243375,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	470691,94	2243374,63	470691,94	2243374,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	470685,03	2243367,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	470719,81	2243330,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	470720,52	2243331,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	470736,24	2243343,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:17

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
н43У	н44У	54,20	—	согласовано
н44У	97	13,57	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

97	98	1,69	—	согласовано
98	н45У	9,77	—	согласовано
н45У	н46У	50,74	—	согласовано
н46У	н47У	0,92	—	согласовано
н47У	н43У	19,81	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина, земельный участок 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1163 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1145} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1145
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
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 63:31:0702025:17 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:18

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н48У	—	—	470754,39	2243356,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	470746,36	2243365,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	—	—	470732,19	2243381,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	—	—	470727,96	2243386,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	470718,05	2243399,10	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

н44У	—	—	470701,16	2243384,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	470736,24	2243343,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	470737,65	2243344,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	470717,61	2243399,18	—	—	—	—	—
104	470713,43	2243395,82	—	—	—	—	—
96	470700,78	2243385,14	—	—	—	—	—
95	470735,45	2243343,74	—	—	—	—	—
105	470751,10	2243354,72	—	—	—	—	—
106	470754,53	2243356,88	—	—	—	—	—
107	470749,64	2243362,70	—	—	—	—	—
108	470746,59	2243366,03	—	—	—	—	—
109	470732,86	2243380,77	—	—	—	—	—
110	470730,61	2243383,25	—	—	—	—	—
111	470724,35	2243392,07	—	—	—	—	—
112	470719,71	2243396,79	—	—	—	—	—
н48У	—	—	470754,39	2243356,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:18

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
н48У	н49У	11,98	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н49У	210	21,27	—	согласовано
210	116	6,91	—	согласовано
116	н50У	15,66	—	согласовано
н50У	н44У	22,18	—	согласовано
н44У	н43У	54,20	—	согласовано
н43У	н51У	1,71	—	согласовано
н51У	н48У	20,83	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина, земельный участок 27
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 <sup>2</sup>	1209±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1230} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1230
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:18 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:20

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
121	470746,33	2243396,28	470746,33	2243396,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	470749,08	2243398,89	470749,08	2243398,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
207	—	—	470756,94	2243404,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	470756,93	2243404,77	—	—	—	—	—
113	470758,20	2243405,73	470758,20	2243405,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	470745,57	2243422,70	470745,57	2243422,70	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н50У	—	—	470718,05	2243399,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	470717,61	2243399,18	—	—	—	—	—
115	470718,89	2243397,72	—	—	—	—	—
112	470719,71	2243396,79	—	—	—	—	—
111	470724,35	2243392,07	—	—	—	—	—
116	470727,96	2243386,98	470727,96	2243386,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	470732,97	2243390,74	470732,97	2243390,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	470736,70	2243393,70	470736,70	2243393,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	470742,56	2243398,35	470742,56	2243398,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	470745,52	2243395,43	470745,52	2243395,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	470746,33	2243396,28	470746,33	2243396,28	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:20

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
121	122	3,79	—	—
122	207	9,82	—	согласовано
207	113	1,58	—	согласовано
113	114	21,15	—	согласовано
114	н50У	36,25	—	согласовано
н50У	116	15,66	—	согласовано
116	117	6,26	—	—
117	118	4,76	—	—
118	119	7,48	—	согласовано
119	120	4,16	—	согласовано
120	121	1,17	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Гагарина, земельный участок 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:20 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:26

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
175	470778,64	2243015,34	470778,64	2243015,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
176	470780,93	2243017,48	470780,93	2243017,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

177	470784,94	2243020,74	470784,94	2243020,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
178	470788,04	2243023,26	470788,04	2243023,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	470788,48	2243023,62	470788,48	2243023,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	470776,88	2243038,58	470776,88	2243038,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
168	470776,21	2243037,99	470776,21	2243037,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	470773,19	2243035,35	470773,19	2243035,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	470771,19	2243033,62	470771,19	2243033,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	470771,63	2243033,08	470771,63	2243033,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
164	470764,99	2243028,40	470764,99	2243028,40	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**

					измерений (определений)		
163	470760,42	2243024,77	470760,42	2243024,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	470759,83	2243024,32	470759,83	2243024,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	470760,53	2243023,63	470760,53	2243023,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	470758,28	2243021,83	470758,28	2243021,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	470769,75	2243006,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	470775,94	2243012,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	470769,58	2243006,77	—	—	—	—	—
173	470770,22	2243006,41	—	—	—	—	—
174	470776,61	2243012,05	—	—	—	—	—
175	470778,64	2243015,34	470778,64	2243015,34	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 63:31:0702025:26

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
175	176	3,13	—	—
176	177	5,17	—	—
177	178	4,00	—	согласовано
178	169	0,57	—	—
169	160	18,93	—	—
160	168	0,89	—	—
168	167	4,01	—	—
167	166	2,64	—	—
166	165	0,70	—	—
165	164	8,12	—	—
164	163	5,84	—	—
163	162	0,74	—	—
162	170	0,98	—	—
170	171	2,88	—	—
171	н65У	18,80	—	согласовано
н65У	н66У	8,25	—	согласовано
н66У	175	3,99	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, с. Сергиевск, улица Л.Толстого, земельный участок 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	471±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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{481} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	481
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702025:289
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:26 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:27

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
179	470786,92	2242988,11	470786,92	2242988,11	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
180	470801,14	2242999,78	470801,14	2242999,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
181	470804,20	2243002,29	470804,20	2243002,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
182	470799,08	2243009,24	470799,08	2243009,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
183	470797,08	2243011,95	470797,08	2243011,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	470788,48	2243023,62	470788,48	2243023,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
178	470788,04	2243023,26	470788,04	2243023,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	470787,62	2243022,92	—	—	—	—	—
177	470784,94	2243020,74	470784,94	2243020,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
185	470784,52	2243020,40	470784,52	2243020,40	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

176	470780,93	2243017,48	470780,93	2243017,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	470778,64	2243015,34	470778,64	2243015,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	470775,94	2243012,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	470769,75	2243006,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
174	470776,61	2243012,05	—	—	—	—	—
173	470770,22	2243006,41	—	—	—	—	—
186	470761,69	2243001,48	470761,69	2243001,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
187	470764,65	2242996,70	470764,65	2242996,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	470749,46	2242985,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	470761,81	2242969,08	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

188	470749,37	2242984,44	—	—	—	—	—
189	470761,91	2242968,59	—	—	—	—	—
190	470779,74	2242982,41	470779,74	2242982,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
179	470786,92	2242988,11	470786,92	2242988,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:27

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
179	180	18,40	—	согласовано
180	181	3,96	—	согласовано
181	182	8,63	—	согласовано
182	183	3,37	—	согласовано
183	169	14,50	—	согласовано
169	178	0,57	—	—
178	177	4,00	—	согласовано
177	185	0,54	—	согласовано
185	176	4,63	—	согласовано
176	175	3,13	—	—
175	н66У	3,99	—	согласовано
н66У	н65У	8,25	—	согласовано
н65У	186	9,74	—	согласовано
186	187	5,62	—	согласовано
187	н67У	19,06	—	согласовано
н67У	н68У	20,30	—	согласовано
н68У	190	22,34	—	согласовано
190	179	9,17	—	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 63:31:0702025:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Л.Толстого, земельный участок 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 <sup>2</sup>	1299 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1296} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1296
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:27 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:31

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
248	—	—	470821,45	2242915,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	470818,82	2242918,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	470811,37	2242928,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
293	470821,46	2242915,77	—	—	—	—	—
249	470821,36	2242915,87	—	—	—	—	—
294	470820,16	2242917,48	—	—	—	—	—
251	470819,02	2242919,00	—	—	—	—	—
287	470811,78	2242928,04	—	—	—	—	—
288	470808,52	2242931,42	470808,52	2242931,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	470804,09	2242937,60	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

н85У	—	—	470801,08	2242935,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	470804,10	2242936,86	—	—	—	—	—
289	470801,31	2242935,07	—	—	—	—	—
216	470797,95	2242939,03	470797,95	2242939,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	470787,60	2242931,69	470787,60	2242931,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	470789,73	2242929,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	470790,21	2242928,35	—	—	—	—	—
291	470807,98	2242908,16	470807,98	2242908,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
292	470809,11	2242906,87	470809,11	2242906,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	—	—	470821,45	2242915,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:31

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
248	н92У	4,09	—	согласовано
н92У	н91У	12,38	—	согласовано
н91У	288	3,88	—	согласовано
288	н86У	7,60	—	согласовано
н86У	н85У	3,76	—	согласовано
н85У	216	4,83	—	согласовано
216	217	12,69	—	—
217	н93У	3,30	—	согласовано
н93У	291	27,83	—	согласовано
291	292	1,71	—	согласовано
292	248	15,21	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Плеханова, земельный участок 22
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 <sup>2</sup>	500±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	63:31:0702025:181



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:31 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:34

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
302	470768,09	2242876,63	470768,09	2242876,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
303	470771,48	2242879,06	470771,48	2242879,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
304	470765,13	2242887,42	—	—	—	—	—
305	470760,86	2242892,15	—	—	—	—	—
306	470761,48	2242892,87	470761,48	2242892,87	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н94У	—	—	470751,97	2242905,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	470738,18	2242894,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	470748,07	2242880,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	470752,18	2242902,56	—	—	—	—	—
296	470738,01	2242894,72	—	—	—	—	—
297	470748,79	2242880,51	—	—	—	—	—
298	470747,79	2242877,99	470747,79	2242877,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
299	470753,89	2242870,46	470753,89	2242870,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	470756,24	2242867,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
300	470755,98	2242867,28	—	—	—	—	—
301	470758,87	2242869,19	470758,87	2242869,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
302	470768,09	2242876,63	470768,09	2242876,63	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:34

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
302	303	4,17	—	—
303	306	17,05	—	согласовано
306	н94У	15,56	—	согласовано
н94У	н95У	17,50	—	согласовано
н95У	н96У	17,25	—	согласовано
н96У	298	2,31	—	согласовано
298	299	9,69	—	—
299	н97У	3,70	—	согласовано
н97У	301	3,07	—	согласовано
301	302	11,85	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Плеханова, земельный участок 16
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 <sup>2</sup>	605±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{566} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	566

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702025:152
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:34 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:35

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
308	470745,62	2242857,86	470745,62	2242857,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	470756,24	2242867,60	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
300	470755,98	2242867,28	—	—	—	—	—
299	470753,89	2242870,46	470753,89	2242870,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
298	470747,79	2242877,99	470747,79	2242877,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	470748,07	2242880,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	470738,18	2242894,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
297	470748,79	2242880,51	—	—	—	—	—
296	470738,01	2242894,72	—	—	—	—	—
309	470735,89	2242892,49	470735,89	2242892,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	470724,74	2242883,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	470724,44	2242883,40	—	—	—	—	—
69	470725,74	2242881,89	470725,74	2242881,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	470728,54	2242878,40	470728,54	2242878,40	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
67	470731,70	2242872,81	470731,70	2242872,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	470730,06	2242868,45	470730,06	2242868,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	470725,73	2242862,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	470725,40	2242863,22	—	—	—	—	—
310	470735,51	2242850,92	—	—	—	—	—
307	470736,41	2242849,83	470736,41	2242849,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
308	470745,62	2242857,86	470745,62	2242857,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:35

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
308	н97У	14,41	—	согласовано
н97У	299	3,70	—	согласовано
299	298	9,69	—	—
298	н96У	2,31	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н96У	н95У	17,25	—	согласовано
н95У	309	2,99	—	согласовано
309	н35У	14,46	—	согласовано
н35У	69	1,71	—	согласовано
69	68	4,47	—	—
68	67	6,42	—	—
67	66	4,66	—	—
66	н34У	7,29	—	согласовано
н34У	307	16,64	—	согласовано
307	308	12,22	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Плеханова, земельный участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	742 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{753} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	753
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702025:170
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:35 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:36

## 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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
63:31:0702025:36(2)							
313	—	—	470722,34	2242837,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
311	—	—	470736,42	2242849,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
310	—	—	470735,51	2242850,92	—	—	—
65	—	—	470725,40	2242863,22	—	—	—
64	—	—	470720,02	2242854,40	—	—	—
63	—	—	470721,16	2242853,24	—	—	—
62	—	—	470721,45	2242851,40	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
61	—	—	470721,79	2242850,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	—	—	470715,88	2242845,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	—	—	470711,20	2242839,80	—	—	—
312	—	—	470717,09	2242834,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
313	—	—	470722,34	2242837,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63:31:0702025:36(3)							
311	—	—	470736,42	2242849,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	470725,73	2242862,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	470719,32	2242853,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	470720,51	2242852,83	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)		
62	—	—	470721,45	2242851,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	—	—	470721,79	2242850,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	—	—	470715,88	2242845,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	470710,86	2242839,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
312	—	—	470717,09	2242834,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
313	—	—	470722,34	2242837,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
311	—	—	470736,42	2242849,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63:31:0702025:36(1)							
311	470736,42	2242849,83	—	—	—	—	—
310	470735,51	2242850,92	—	—	—	—	—
65	470725,40	2242863,22	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

64	470720,02	2242854,40	—	—	—	—	—
63	470721,16	2242853,24	—	—	—	—	—
62	470721,45	2242851,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	470721,79	2242850,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	470715,88	2242845,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	470711,20	2242839,80	—	—	—	—	—
312	470717,09	2242834,52	—	—	—	—	—
313	470722,34	2242837,97	—	—	—	—	—
311	470736,42	2242849,83	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:36

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
63:31:0702025:36(2)				
313	311	18,41	—	согласовано
311	310	1,42	—	согласовано
310	65	15,92	—	—
65	64	10,33	—	—
64	63	1,63	—	—
63	62	1,86	—	—
62	61	0,69	—	—
61	60	8,01	—	—
60	59	7,30	—	—
59	312	7,91	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

312	313	6,28	—	согласовано
63:31:0702025:36(3)				
311	н34У	16,65	—	согласовано
н34У	н33У	10,74	—	согласовано
н33У	н32У	1,65	—	согласовано
н32У	62	1,71	—	согласовано
62	61	0,69	—	—
61	60	8,01	—	—
60	н37У	7,38	—	согласовано
н37У	312	8,29	—	согласовано
312	313	6,28	—	согласовано
313	311	18,41	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица К.Маркса, земельный участок 82/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604±6 (2) 301,68±6,08; (3) 302,66±6,09
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{302} = 6$ (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{301,68} = 6,08$ ; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{302,66} = 6,09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	302
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	302
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## 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	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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:36 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:38

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	470724,74	2242883,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	470716,16	2242878,82	—	—	—	—	—
70	470724,44	2242883,40	—	—	—	—	—
309	470735,89	2242892,49	470735,89	2242892,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	470738,18	2242894,41	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н94У	—	—	470751,97	2242905,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
296	470738,01	2242894,72	—	—	—	—	—
295	470752,18	2242902,56	—	—	—	—	—
315	470758,97	2242911,27	470758,97	2242911,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
316	470752,99	2242918,27	470752,99	2242918,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	470710,74	2242885,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	470706,48	2242882,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	470698,43	2242874,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
317	470710,86	2242885,15	—	—	—	—	—
318	470706,75	2242882,20	—	—	—	—	—
319	470699,97	2242876,05	—	—	—	—	—
320	470698,53	2242874,70	—	—	—	—	—
321	470701,32	2242870,35	470701,32	2242870,35	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
322	470694,50	2242864,96	470694,50	2242864,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	470691,15	2242862,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
314	470691,19	2242862,16	—	—	—	—	—
75	470694,55	2242857,82	470694,55	2242857,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	470704,83	2242866,00	470704,83	2242866,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	470705,56	2242868,14	470705,56	2242868,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	470710,18	2242873,69	470710,18	2242873,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	470716,46	2242878,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	470724,74	2242883,28	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)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:38

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	309	14,46	—	согласовано
309	н95У	2,99	—	согласовано
н95У	н94У	17,50	—	согласовано
н94У	315	9,27	—	согласовано
315	316	9,21	—	—
316	н98У	53,50	—	согласовано
н98У	н99У	5,23	—	согласовано
н99У	н100У	11,08	—	согласовано
н100У	321	5,31	—	согласовано
321	322	8,69	—	—
322	н101У	4,40	—	согласовано
н101У	75	5,47	—	согласовано
75	74	13,14	—	—
74	73	2,26	—	—
73	72	7,22	—	—
72	н36У	8,00	—	согласовано
н36У	н35У	9,49	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица К.Маркса, земельный участок 80/2
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	—



## 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 <sup>2</sup>	751±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{759} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	759
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:38 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:40

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
345	470709,30	2242895,64	470709,30	2242895,64	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
346	470755,37	2242932,00	470755,37	2242932,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
347	470747,98	2242942,38	470747,98	2242942,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
348	470696,66	2242903,01	470696,66	2242903,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
349	470690,84	2242897,81	470690,84	2242897,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
332	470685,88	2242894,42	470685,88	2242894,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
333	470685,69	2242891,69	470685,69	2242891,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
334	470685,07	2242891,24	470685,07	2242891,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
335	470686,73	2242889,34	470686,73	2242889,34	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
336	470688,08	2242887,40	470688,08	2242887,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
337	470681,56	2242882,41	470681,56	2242882,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
338	470676,89	2242879,20	470676,89	2242879,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	470679,99	2242874,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
339	470680,60	2242874,25	—	—	—	—	—
340	470684,79	2242878,50	470684,79	2242878,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	470687,32	2242875,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	470696,72	2242884,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	470700,69	2242888,29	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

341	470687,56	2242877,12	—	—	—	—	—
342	470697,64	2242885,87	—	—	—	—	—
343	470700,71	2242888,73	—	—	—	—	—
344	470705,83	2242892,46	470705,83	2242892,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
345	470709,30	2242895,64	470709,30	2242895,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:40

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
345	346	58,69	—	—
346	347	12,74	—	—
347	348	64,68	—	—
348	349	7,80	—	—
349	332	6,01	—	—
332	333	2,74	—	—
333	334	0,77	—	—
334	335	2,52	—	—
335	336	2,36	—	—
336	337	8,21	—	—
337	338	5,67	—	согласовано
338	н106У	5,46	—	согласовано
н106У	340	6,12	—	согласовано
340	н107У	4,01	—	согласовано
н107У	н108У	13,02	—	согласовано
н108У	н109У	5,56	—	согласовано
н109У	344	6,62	—	согласовано
344	345	4,71	—	—

## 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 63:31:0702025:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица К.Маркса, земельный участок 78/2
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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1179 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1164} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1164
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:40 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:41

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
348	470696,66	2242903,01	470696,66	2242903,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
347	470747,98	2242942,38	470747,98	2242942,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
350	470741,92	2242951,52	470741,92	2242951,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
351	470736,19	2242948,60	470736,19	2242948,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	470724,02	2242940,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	470718,34	2242936,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	470691,56	2242915,25	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н113У	—	—	470689,77	2242913,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	470686,08	2242911,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
352	470726,71	2242941,38	—	—	—	—	—
353	470691,77	2242914,80	—	—	—	—	—
354	470689,78	2242912,90	—	—	—	—	—
355	470685,32	2242909,19	—	—	—	—	—
356	470683,69	2242907,66	470683,69	2242907,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
357	470680,58	2242905,28	470680,58	2242905,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
358	470681,71	2242903,84	470681,71	2242903,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
359	470677,49	2242900,55	470677,49	2242900,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
360	470675,05	2242898,73	470675,05	2242898,73	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
361	470671,19	2242896,06	470671,19	2242896,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
362	470672,91	2242893,74	470672,91	2242893,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
363	470675,28	2242890,25	470675,28	2242890,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
364	470675,17	2242890,15	470675,17	2242890,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
365	470672,19	2242887,47	470672,19	2242887,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
366	470671,29	2242886,66	470671,29	2242886,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
338	470676,89	2242879,20	470676,89	2242879,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
367	470677,87	2242879,88	—	—	—	—	—
368	470681,20	2242882,16	—	—	—	—	—
337	470681,56	2242882,41	470681,56	2242882,41	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
336	470688,08	2242887,40	470688,08	2242887,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
335	470686,73	2242889,34	470686,73	2242889,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
334	470685,07	2242891,24	470685,07	2242891,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
333	470685,69	2242891,69	470685,69	2242891,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
332	470685,88	2242894,42	470685,88	2242894,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
349	470690,84	2242897,81	470690,84	2242897,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
348	470696,66	2242903,01	470696,66	2242903,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:41

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
348	347	64,68	—	—
347	350	10,97	—	согласовано
350	351	6,43	—	согласовано
351	н110У	14,43	—	согласовано
н110У	н111У	6,97	—	согласовано
н111У	н112У	34,37	—	согласовано
н112У	н113У	2,29	—	согласовано
н113У	н114У	4,50	—	согласовано
н114У	356	4,30	—	согласовано
356	357	3,92	—	—
357	358	1,83	—	—
358	359	5,35	—	—
359	360	3,04	—	—
360	361	4,69	—	—
361	362	2,89	—	согласовано
362	363	4,22	—	согласовано
363	364	0,15	—	согласовано
364	365	4,01	—	согласовано
365	366	1,21	—	согласовано
366	338	9,33	—	согласовано
338	337	5,67	—	согласовано
337	336	8,21	—	—
336	335	2,36	—	—
335	334	2,52	—	—
334	333	0,77	—	—
333	332	2,74	—	—
332	349	6,01	—	—
349	348	7,80	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		Сергиевск, улица К.Маркса, земельный участок 78/1
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 <sup>2</sup>	1233 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1175} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1175
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:41 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:42

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
370	470666,04	2242892,77	470666,04	2242892,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
369	470670,89	2242896,01	470670,89	2242896,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
361	470671,19	2242896,06	470671,19	2242896,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
360	470675,05	2242898,73	470675,05	2242898,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
359	470677,49	2242900,55	470677,49	2242900,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
358	470681,71	2242903,84	470681,71	2242903,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
357	470680,58	2242905,28	470680,58	2242905,28	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
356	470683,69	2242907,66	470683,69	2242907,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	470686,08	2242911,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	470689,77	2242913,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	470691,56	2242915,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	470718,34	2242936,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	470706,63	2242949,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
355	470685,32	2242909,19	—	—	—	—	—
354	470689,78	2242912,90	—	—	—	—	—
353	470691,77	2242914,80	—	—	—	—	—
377	470719,36	2242935,78	—	—	—	—	—
376	470706,92	2242949,05	—	—	—	—	—
375	470659,04	2242911,68	470659,04	2242911,68	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)		
374	470658,94	2242911,59	470658,94	2242911,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
373	470659,00	2242911,44	—	—	—	—	—
372	470663,84	2242904,45	470663,84	2242904,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
371	470659,71	2242901,47	470659,71	2242901,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
370	470666,04	2242892,77	470666,04	2242892,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:42

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
370	369	5,83	—	—
369	361	0,30	—	—
361	360	4,69	—	—
360	359	3,04	—	—
359	358	5,35	—	—
358	357	1,83	—	—
357	356	3,92	—	—
356	н114У	4,30	—	согласовано
н114У	н113У	4,50	—	согласовано
н113У	н112У	2,29	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н112У	н111У	34,37	—	согласовано
н111У	н115У	17,12	—	согласовано
н115У	375	60,66	—	согласовано
375	374	0,13	—	—
374	372	8,66	—	согласовано
372	371	5,09	—	—
371	370	10,76	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица К.Маркса, земельный участок 76
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 <sup>2</sup>	1170±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702025:158
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:42 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:48

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
384	470596,80	2243018,87	470596,80	2243018,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	470611,41	2243029,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
385	470611,80	2243029,39	—	—	—	—	—
386	470605,42	2243036,79	470605,42	2243036,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
387	470593,13	2243028,86	470593,13	2243028,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
388	470586,78	2243033,72	470586,78	2243033,72	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
389	470583,69	2243031,94	470583,69	2243031,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
390	470578,15	2243026,60	470578,15	2243026,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
391	470577,41	2243025,99	470577,41	2243025,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	470570,48	2243019,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	470581,95	2243005,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
378	470571,30	2243019,42	—	—	—	—	—
379	470577,84	2243011,85	—	—	—	—	—
380	470582,10	2243006,39	—	—	—	—	—
381	470586,76	2243010,08	470586,76	2243010,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
382	470592,48	2243015,52	470592,48	2243015,52	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

383	470593,25	2243016,21	470593,25	2243016,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
384	470596,80	2243018,87	470596,80	2243018,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:48

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
384	н116У	17,83	—	согласовано
н116У	386	9,76	—	согласовано
386	387	14,63	—	согласовано
387	388	8,00	—	—
388	389	3,57	—	—
389	390	7,69	—	—
390	391	0,96	—	—
391	н117У	9,72	—	согласовано
н117У	н118У	17,59	—	согласовано
н118У	381	6,41	—	согласовано
381	382	7,89	—	—
382	383	1,03	—	—
383	384	4,44	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., м р-н Сергиевский, с п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. К.Маркса, з у 64/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	559 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{546} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	546
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированная 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:48 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:50

## Система координат МСК-63

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	470573,02	2243042,28	470573,02	2243042,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
410	470575,28	2243043,96	470575,28	2243043,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
411	470574,58	2243044,89	470574,58	2243044,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
412	470579,00	2243047,91	470579,00	2243047,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
413	470585,62	2243052,74	470585,62	2243052,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
414	470589,78	2243056,31	470589,78	2243056,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
415	470578,29	2243065,45	470578,29	2243065,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
416	470577,97	2243065,45	470577,97	2243065,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
417	470575,08	2243065,17	470575,08	2243065,17	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
418	470569,39	2243062,62	470569,39	2243062,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
419	470562,80	2243057,60	470562,80	2243057,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	470553,58	2243051,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
420	470553,74	2243050,98	—	—	—	—	—
421	470556,25	2243047,47	—	—	—	—	—
422	470556,47	2243046,55	470556,47	2243046,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	470546,92	2243038,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	470554,15	2243029,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
423	470551,69	2243042,77	—	—	—	—	—
424	470548,55	2243040,30	—	—	—	—	—
402	470546,83	2243038,95	—	—	—	—	—
403	470554,00	2243029,58	—	—	—	—	—
404	470556,09	2243031,10	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

405	470559,32	2243033,46	—	—	—	—	—
406	470559,50	2243033,59	470559,50	2243033,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
407	470565,95	2243038,63	470565,95	2243038,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
408	470567,05	2243038,32	470567,05	2243038,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
409	470573,02	2243042,28	470573,02	2243042,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409	410	2,82	—	—
410	411	1,16	—	—
411	412	5,35	—	—
412	413	8,19	—	—
413	414	5,48	—	—
414	415	14,68	—	—
415	416	0,32	—	—
416	417	2,90	—	—
417	418	6,24	—	—
418	419	8,28	—	—
419	н128У	11,33	—	согласовано
н128У	422	5,31	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

422	н129У	12,29	—	согласовано
н129У	н130У	11,82	—	согласовано
н130У	406	6,75	—	согласовано
406	407	8,19	—	—
407	408	1,14	—	—
408	409	7,16	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица К.Маркса, земельный участок 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	673 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{672} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	672
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
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 63:31:0702025:50 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:53

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	470536,39	2243052,78	470536,39	2243052,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
430	470539,65	2243055,53	470539,65	2243055,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
429	470548,93	2243063,75	470548,93	2243063,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
428	470569,33	2243082,51	470569,33	2243082,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
427	470539,33	2243119,21	470539,33	2243119,21	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

426	470506,34	2243091,93	470506,34	2243091,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
425	470536,39	2243052,78	470536,39	2243052,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:53

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
425	430	4,26	—	—
430	429	12,40	—	—
429	428	27,71	—	—
428	427	47,40	—	—
427	426	42,81	—	—
426	425	49,35	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица К.Маркса, земельный участок 58
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 <sup>2</sup>	2112±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2113} = 16$

## 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 <sup>2</sup>	2113
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
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 административное здание, кафе "Визит"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:53 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:54

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н131У	—	—	470652,45	2243064,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н132У	—	—	470669,56	2243078,62	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 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	—	—	470662,09	2243088,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
446	470649,19	2243062,76	—	—	—	—	—
447	470652,78	2243065,43	—	—	—	—	—
448	470669,99	2243079,96	—	—	—	—	—
449	470662,56	2243088,87	—	—	—	—	—
450	470651,00	2243104,66	470651,00	2243104,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
451	470670,20	2243117,39	470670,20	2243117,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
590	—	—	470658,00	2243133,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
452	470657,76	2243133,62	—	—	—	—	—
453	470656,32	2243132,30	470656,32	2243132,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	470645,90	2243142,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	470633,90	2243158,43	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н136У	—	—	470624,94	2243170,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	470623,16	2243169,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	470613,02	2243183,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
454	470647,95	2243143,55	—	—	—	—	—
455	470648,32	2243144,24	—	—	—	—	—
431	470629,00	2243173,44	—	—	—	—	—
432	470624,17	2243169,27	—	—	—	—	—
433	470618,80	2243176,36	—	—	—	—	—
434	470613,44	2243183,45	—	—	—	—	—
435	470598,01	2243170,70	470598,01	2243170,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
436	470590,31	2243164,16	470590,31	2243164,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
437	470538,41	2243121,02	470538,41	2243121,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
427	470539,33	2243119,21	470539,33	2243119,21	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
428	470569,33	2243082,51	470569,33	2243082,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
438	470571,93	2243080,57	470571,93	2243080,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
439	470567,14	2243076,75	470567,14	2243076,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
440	470571,50	2243071,40	470571,50	2243071,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
416	470577,97	2243065,45	470577,97	2243065,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
415	470578,29	2243065,45	470578,29	2243065,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
414	470589,78	2243056,31	470589,78	2243056,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
441	470590,26	2243056,64	470590,26	2243056,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
442	470593,29	2243052,65	470593,29	2243052,65	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
443	470599,77	2243045,01	470599,77	2243045,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
386	—	—	470605,42	2243036,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
444	470605,89	2243036,99	—	—	—	—	—
445	470629,21	2243046,89	470629,21	2243046,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
676	—	—	470647,82	2243061,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	470652,45	2243064,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
461	470650,66	2243113,39	470650,66	2243113,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
456	470656,48	2243117,33	470656,48	2243117,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
457	470653,47	2243122,12	470653,47	2243122,12	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
458	470653,00	2243121,85	470653,00	2243121,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
459	470647,61	2243118,27	470647,61	2243118,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
460	470650,48	2243113,83	470650,48	2243113,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
461	470650,66	2243113,39	470650,66	2243113,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:54

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
н131У	н132У	21,95	—	согласовано
н132У	н133У	12,52	—	согласовано
н133У	450	19,46	—	согласовано
450	451	23,04	—	—
451	590	20,07	—	согласовано
590	453	1,97	—	согласовано
453	н134У	14,39	—	согласовано
н134У	н135У	20,17	—	согласовано
н135У	н136У	14,92	—	согласовано
н136У	н137У	2,24	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н137У	н138У	17,86	—	согласовано
н138У	435	19,86	—	согласовано
435	436	10,10	—	согласовано
436	437	67,49	—	согласовано
437	427	2,03	—	согласовано
427	428	47,40	—	—
428	438	3,24	—	согласовано
438	439	6,13	—	согласовано
439	440	6,90	—	согласовано
440	416	8,79	—	согласовано
416	415	0,32	—	—
415	414	14,68	—	—
414	441	0,58	—	согласовано
441	442	5,01	—	согласовано
442	443	10,02	—	согласовано
443	386	9,97	—	согласовано
386	445	25,85	—	согласовано
445	676	23,77	—	согласовано
676	н131У	5,62	—	согласовано
461	456	7,03	—	согласовано
456	457	5,66	—	согласовано
457	458	0,54	—	согласовано
458	459	6,47	—	согласовано
459	460	5,29	—	согласовано
460	461	0,48	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:54

№ 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 К.Маркса, дом 58 А



## 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10701±36
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{10866} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10866
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-165
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения производственных и хозяйственных помещений
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:54 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:57

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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

н139У	—	—	470645,06	2243230,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	470624,54	2243256,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	470623,54	2243257,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	470591,73	2243234,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	470586,79	2243230,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	470582,99	2243228,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	470587,85	2243221,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	470589,31	2243217,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	470590,10	2243218,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н75У	—	—	470604,72	2243199,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	470605,53	2243199,68	—	—	—	—	—
462	470645,87	2243231,28	—	—	—	—	—
463	470625,35	2243256,99	—	—	—	—	—
464	470624,35	2243258,24	—	—	—	—	—
465	470619,71	2243254,86	—	—	—	—	—
466	470592,54	2243235,04	—	—	—	—	—
467	470587,60	2243231,44	—	—	—	—	—
201	470583,80	2243228,88	—	—	—	—	—
468	470588,66	2243221,74	—	—	—	—	—
469	470590,12	2243218,36	—	—	—	—	—
204	470590,91	2243218,98	—	—	—	—	—
470	470602,13	2243204,17	—	—	—	—	—
н139У	—	—	470645,06	2243230,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н140У	32,89	—	согласовано
н140У	н141У	1,60	—	согласовано
н141У	н142У	39,38	—	согласовано
н142У	н144У	6,11	—	согласовано
н144У	н79У	4,58	—	согласовано
н79У	н143У	8,64	—	согласовано
н143У	н145У	3,68	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н145У	н76У	1,00	—	согласовано
н76У	н75У	24,21	—	согласовано
н75У	н139У	51,24	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Л.Толстого, земельный участок 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1798 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1798} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1798
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства объекта "Торгово-офисный центр"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:57 :

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 63:31:0702025:58

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н137У	—	—	470623,16	2243169,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	470624,94	2243170,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	470652,22	2243193,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	470641,68	2243206,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	470619,74	2243188,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	470613,02	2243183,70	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
471	470653,46	2243194,16	—	—	—	—	—
477	470644,16	2243206,57	—	—	—	—	—
476	470620,00	2243188,33	—	—	—	—	—
475	470614,69	2243184,20	—	—	—	—	—
474	470621,21	2243175,44	—	—	—	—	—
473	470625,92	2243177,21	—	—	—	—	—
472	470629,02	2243173,50	—	—	—	—	—
н137У	—	—	470623,16	2243169,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:58

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
н137У	н136У	2,24	—	согласовано
н136У	н148У	35,66	—	согласовано
н148У	н149У	16,81	—	согласовано
н149У	н150У	28,10	—	согласовано
н150У	н138У	8,48	—	согласовано
н138У	н137У	17,86	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Л.Толстого, земельный участок 49
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	644±8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{584} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	584
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702025:240
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:58 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:60

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н154У	—	—	470681,68	2243145,52	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н155У	—	—	470683,22	2243146,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	470686,35	2243149,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
452	470657,76	2243133,62	—	—	—	—	—
487	470679,52	2243147,31	—	—	—	—	—
488	470681,63	2243145,68	—	—	—	—	—
485	470686,26	2243149,80	—	—	—	—	—
486	470674,11	2243165,69	470674,11	2243165,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	470645,90	2243142,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
455	470648,32	2243144,24	—	—	—	—	—
454	470647,95	2243143,55	—	—	—	—	—
453	470656,32	2243132,30	470656,32	2243132,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
590	—	—	470658,00	2243133,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
591	—	—	470665,50	2243137,65	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)		
н154У	—	—	470681,68	2243145,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:60

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
н154У	н155У	1,94	—	согласовано
н155У	н156У	4,07	—	согласовано
н156У	486	20,46	—	согласовано
486	н134У	36,70	—	согласовано
н134У	453	14,39	—	согласовано
453	590	1,97	—	согласовано
590	591	8,66	—	согласовано
591	н154У	17,99	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Л.Толстого, земельный участок 53
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 <sup>2</sup>	622±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{571} = 8$

## 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 <sup>2</sup>	571
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:60 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:61

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
490	470659,31	2243011,95	470659,31	2243011,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
491	470646,75	2243024,80	470646,75	2243024,80	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
492	470646,17	2243025,87	470646,17	2243025,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
445	470629,21	2243046,89	470629,21	2243046,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
386	470605,42	2243036,79	470605,42	2243036,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	470611,41	2243029,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	470614,32	2243025,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	470620,39	2243015,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	470637,53	2242992,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	470638,05	2242992,17	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

385	470611,80	2243029,39	—	—	—	—	—
493	470613,14	2243027,92	—	—	—	—	—
494	470615,05	2243026,62	—	—	—	—	—
495	470618,01	2243022,56	—	—	—	—	—
496	470618,86	2243020,30	—	—	—	—	—
241	470619,95	2243016,04	—	—	—	—	—
242	470621,25	2243016,21	—	—	—	—	—
489	470638,29	2242993,76	—	—	—	—	—
490	470659,31	2243011,95	470659,31	2243011,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:61

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
490	491	17,97	—	—
491	492	1,22	—	—
492	445	27,01	—	—
445	386	25,85	—	согласовано
386	н116У	9,76	—	согласовано
н116У	н157У	4,57	—	согласовано
н157У	н90У	11,80	—	согласовано
н90У	н89У	28,29	—	согласовано
н89У	н158У	0,92	—	согласовано
н158У	490	29,04	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица М.Горького, земельный участок 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1345 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1279} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1279
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:61 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:62

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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	470715,28	2243098,07	470715,28	2243098,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	470723,79	2243104,38	470723,79	2243104,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
597	—	—	470709,04	2243122,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	470704,88	2243118,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
497	470709,23	2243122,82	—	—	—	—	—
498	470704,81	2243118,71	—	—	—	—	—
132	470701,33	2243092,87	470701,33	2243092,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	470706,05	2243095,96	470706,05	2243095,96	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
159	470709,08	2243097,71	470709,08	2243097,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	470713,51	2243099,78	470713,51	2243099,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	470715,28	2243098,07	470715,28	2243098,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:62

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
157	156	10,59	—	—
156	597	23,48	—	согласовано
597	н159У	5,87	—	согласовано
н159У	132	25,88	—	согласовано
132	131	5,64	—	—
131	159	3,50	—	—
159	158	4,89	—	—
158	157	2,46	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Л.Толстого, земельный участок 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	338 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{343} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	343
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:62 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:65

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
135	470720,63	2243078,55	470720,63	2243078,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	470705,78	2243070,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	470710,45	2243065,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
663	—	—	470710,98	2243065,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	470716,07	2243060,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	470706,25	2243071,04	—	—	—	—	—
502	470712,98	2243063,74	—	—	—	—	—
503	470714,30	2243062,24	—	—	—	—	—
504	470714,73	2243061,85	—	—	—	—	—
505	470740,93	2243081,10	470740,93	2243081,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
506	470742,04	2243081,88	470742,04	2243081,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	470736,09	2243089,18	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н52У	—	—	470730,79	2243085,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
499	470737,10	2243088,98	—	—	—	—	—
500	470735,46	2243087,85	—	—	—	—	—
125	470730,95	2243084,74	—	—	—	—	—
501	470727,21	2243082,23	470727,21	2243082,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	470724,61	2243080,47	470724,61	2243080,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	470723,37	2243079,68	470723,37	2243079,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	470723,05	2243080,18	470723,05	2243080,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
135	470720,63	2243078,55	470720,63	2243078,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:65

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
135	н56У	17,07	—	согласовано
н56У	н160У	6,75	—	согласовано
н160У	663	0,82	—	согласовано
663	н161У	7,69	—	согласовано
н161У	505	32,52	—	согласовано
505	506	1,36	—	согласовано
506	н53У	9,42	—	согласовано
н53У	н52У	6,73	—	согласовано
н52У	501	4,54	—	согласовано
501	138	3,14	—	согласовано
138	137	1,47	—	—
137	136	0,59	—	—
136	135	2,92	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., м р-н Сергиевский, сп Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Л Толстого, з/у 59/2
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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	385 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{346} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	346
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## 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	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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:65 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:70

## Система координат МСК-63

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
526	470668,11	2242981,62	470668,11	2242981,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
539	—	—	470656,36	2242994,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
n166У	—	—	470638,68	2242978,79	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н167У	—	—	470650,84	2242965,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
527	470657,77	2242993,04	—	—	—	—	—
528	470657,29	2242993,66	—	—	—	—	—
529	470656,84	2242994,26	—	—	—	—	—
530	470639,28	2242978,34	—	—	—	—	—
524	470639,61	2242977,86	—	—	—	—	—
525	470650,73	2242965,79	—	—	—	—	—
526	470668,11	2242981,62	470668,11	2242981,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
526	539	17,67	—	согласовано
539	н166У	23,87	—	согласовано
н166У	н167У	17,74	—	согласовано
н167У	526	23,37	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица М.Горького, земельный участок 17
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 <sup>2</sup>	418±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:70 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:71

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
n110У	—	—	470724,02	2242940,84	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
351	—	—	470736,19	2242948,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
531	470723,87	2242940,88	—	—	—	—	—
532	470735,63	2242949,15	—	—	—	—	—
533	470700,55	2242983,98	470700,55	2242983,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	470678,12	2243006,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	470677,33	2243005,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	470674,79	2243008,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	470673,68	2243009,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
534	470677,97	2243006,78	—	—	—	—	—
535	470677,37	2243006,28	—	—	—	—	—
536	470675,17	2243008,58	—	—	—	—	—
537	470674,91	2243008,83	—	—	—	—	—
538	470673,83	2243009,95	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

539	470656,36	2242994,82	470656,36	2242994,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
529	470656,84	2242994,26	—	—	—	—	—
528	470657,29	2242993,66	—	—	—	—	—
527	470657,77	2242993,04	—	—	—	—	—
526	470668,11	2242981,62	470668,11	2242981,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	470671,12	2242978,28	470671,12	2242978,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	470672,24	2242977,61	470672,24	2242977,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	470675,15	2242974,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	470679,41	2242969,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	470690,94	2242979,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	470701,25	2242968,08	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н174У	—	—	470712,98	2242954,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	470679,45	2242970,08	—	—	—	—	—
540	470690,85	2242979,82	—	—	—	—	—
541	470701,17	2242968,38	—	—	—	—	—
542	470702,07	2242967,39	—	—	—	—	—
543	470713,42	2242954,13	—	—	—	—	—
544	470718,51	2242948,25	470718,51	2242948,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	470724,02	2242940,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:71

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
н110У	351	14,43	—	согласовано
351	533	50,22	—	согласовано
533	н168У	31,81	—	согласовано
н168У	н169У	1,09	—	согласовано
н169У	н170У	3,83	—	согласовано
н170У	н171У	1,61	—	согласовано
н171У	539	22,91	—	согласовано
539	526	17,67	—	согласовано
526	21	4,50	—	—
21	20	1,31	—	—
20	н16У	4,45	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н16У	н15У	6,22	—	согласовано
н15У	н172У	15,18	—	согласовано
н172У	н173У	15,44	—	согласовано
н173У	н174У	17,88	—	согласовано
н174У	544	8,41	—	согласовано
544	н110У	9,23	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица М.Горького, земельный участок 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	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1441 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1430} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1430
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
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 63:31:0702025:71 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:72

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
350	470741,92	2242951,52	470741,92	2242951,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
545	470748,98	2242958,79	470748,98	2242958,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
546	470730,34	2242978,41	470730,34	2242978,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
547	470718,94	2242991,35	470718,94	2242991,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
548	470711,47	2242997,30	470711,47	2242997,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

549	470704,22	2243001,26	470704,22	2243001,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
550	470701,98	2243002,63	470701,98	2243002,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
551	470699,06	2243005,94	470699,06	2243005,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
552	470690,80	2243014,52	470690,80	2243014,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
553	470686,72	2243018,84	470686,72	2243018,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
554	470677,13	2243011,40	470677,13	2243011,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
555	470677,49	2243011,09	470677,49	2243011,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	470674,79	2243008,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	470677,33	2243005,78	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

					измерений (определений)		
н168У	—	—	470678,12	2243006,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
537	470674,91	2243008,83	—	—	—	—	—
536	470675,17	2243008,58	—	—	—	—	—
535	470677,37	2243006,28	—	—	—	—	—
534	470677,97	2243006,78	—	—	—	—	—
533	470700,55	2242983,98	470700,55	2242983,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
351	470736,19	2242948,60	470736,19	2242948,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
350	470741,92	2242951,52	470741,92	2242951,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:72

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
350	545	10,13	—	согласовано
545	546	27,06	—	—
546	547	17,25	—	—
547	548	9,55	—	—
548	549	8,26	—	—
549	550	2,63	—	—
550	551	4,41	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

551	552	11,91	—	—
552	553	5,94	—	—
553	554	12,14	—	согласовано
554	555	0,48	—	согласовано
555	н170У	3,64	—	согласовано
н170У	н169У	3,83	—	согласовано
н169У	н168У	1,09	—	согласовано
н168У	533	31,81	—	согласовано
533	351	50,22	—	согласовано
351	350	6,43	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица М.Горького, земельный участок 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1419 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1417} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1417
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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

## 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:72 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:73

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н68У	—	—	470761,81	2242969,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	470749,46	2242985,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
189	470761,91	2242968,59	—	—	—	—	—
188	470749,37	2242984,44	—	—	—	—	—
559	470735,71	2242999,54	470735,71	2242999,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
560	470730,63	2243004,35	470730,63	2243004,35	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
561	470725,17	2243009,83	470725,17	2243009,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
562	470723,10	2243011,96	470723,10	2243011,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
563	470720,96	2243013,70	470720,96	2243013,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
564	470718,06	2243016,32	470718,06	2243016,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
565	470714,63	2243014,34	470714,63	2243014,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	470699,09	2243031,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	470693,09	2243026,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
556	470699,51	2243030,78	—	—	—	—	—
557	470692,61	2243024,53	—	—	—	—	—
558	470689,42	2243021,35	470689,42	2243021,35	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
553	470686,72	2243018,84	470686,72	2243018,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
552	470690,80	2243014,52	470690,80	2243014,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
551	470699,06	2243005,94	470699,06	2243005,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
550	470701,98	2243002,63	470701,98	2243002,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
549	470704,22	2243001,26	470704,22	2243001,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
548	470711,47	2242997,30	470711,47	2242997,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
547	470718,94	2242991,35	470718,94	2242991,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
546	470730,34	2242978,41	470730,34	2242978,41	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
545	470748,98	2242958,79	470748,98	2242958,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	470761,81	2242969,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:73

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
н68У	н67У	20,30	—	согласовано
н67У	559	19,87	—	согласовано
559	560	7,00	—	—
560	561	7,74	—	—
561	562	2,97	—	—
562	563	2,76	—	—
563	564	3,91	—	—
564	565	3,96	—	—
565	н175У	23,08	—	согласовано
н175У	н176У	7,90	—	согласовано
н176У	558	6,13	—	согласовано
558	553	3,69	—	—
553	552	5,94	—	—
552	551	11,91	—	—
551	550	4,41	—	—
550	549	2,63	—	—
549	548	8,26	—	—
548	547	9,55	—	—
547	546	17,25	—	—
546	545	27,06	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

545

н68У

16,45

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, с. Сергиевск, улица М.Горького, земельный участок 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1576 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1556} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1556
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:73 :

1.

—

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:74

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н67У	—	—	470749,46	2242985,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
188	470749,37	2242984,44	—	—	—	—	—
187	470764,65	2242996,70	470764,65	2242996,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
186	470761,69	2243001,48	470761,69	2243001,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
572	470723,84	2243050,92	470723,84	2243050,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	470718,20	2243046,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	470710,18	2243039,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н179У	—	—	470706,28	2243036,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	470702,99	2243034,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	470699,09	2243031,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
571	470719,04	2243045,97	—	—	—	—	—
570	470717,35	2243047,94	—	—	—	—	—
569	470709,95	2243041,28	—	—	—	—	—
568	470710,98	2243039,63	—	—	—	—	—
567	470706,28	2243036,77	—	—	—	—	—
566	470703,15	2243034,33	—	—	—	—	—
556	470699,51	2243030,78	—	—	—	—	—
565	470714,63	2243014,34	470714,63	2243014,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
564	470718,06	2243016,32	470718,06	2243016,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
563	470720,96	2243013,70	470720,96	2243013,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
562	470723,10	2243011,96	470723,10	2243011,96	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
561	470725,17	2243009,83	470725,17	2243009,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
560	470730,63	2243004,35	470730,63	2243004,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
559	470735,71	2242999,54	470735,71	2242999,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	470749,46	2242985,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:74

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
н67У	187	19,06	—	согласовано
187	186	5,62	—	согласовано
186	572	62,27	—	—
572	н177У	7,06	—	согласовано
н177У	н178У	10,46	—	согласовано
н178У	н179У	4,93	—	согласовано
н179У	н180У	4,27	—	согласовано
н180У	н175У	4,82	—	согласовано
н175У	565	23,08	—	согласовано
565	564	3,96	—	—
564	563	3,91	—	—
563	562	2,76	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

562	561	2,97	—	—
561	560	7,74	—	—
560	559	7,00	—	—
559	н67У	19,87	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, с. Сергиевск, улица М.Горького, земельный участок 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1699 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1716} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1716
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:74 :

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 63:31:0702025:76

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
186	470761,69	2243001,48	470761,69	2243001,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	470769,75	2243006,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
173	470770,22	2243006,41	—	—	—	—	—
172	470769,58	2243006,77	—	—	—	—	—
171	470758,28	2243021,83	470758,28	2243021,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	470760,53	2243023,63	470760,53	2243023,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	470759,83	2243024,32	470759,83	2243024,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

161	470743,96	2243044,20	470743,96	2243044,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	470745,54	2243045,41	470745,54	2243045,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	470742,65	2243049,66	470742,65	2243049,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	470742,07	2243052,32	470742,07	2243052,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	470745,41	2243054,95	470745,41	2243054,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	470743,42	2243057,31	470743,42	2243057,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	470744,18	2243057,89	470744,18	2243057,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	470740,40	2243062,76	470740,40	2243062,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	470740,10	2243063,08	470740,10	2243063,08	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

					измерений (определений)		
147	470737,92	2243065,28	470737,92	2243065,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
579	470733,97	2243062,02	470733,97	2243062,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
578	470734,40	2243061,30	470734,40	2243061,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
577	470734,65	2243061,30	470734,65	2243061,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
576	470734,65	2243061,05	470734,65	2243061,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
575	470734,40	2243061,05	470734,40	2243061,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
574	470735,38	2243059,72	470735,38	2243059,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
572	470723,84	2243050,92	470723,84	2243050,92	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

573	470724,42	2243050,17	470724,42	2243050,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
186	470761,69	2243001,48	470761,69	2243001,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
186	н65У	9,74	—	согласовано
н65У	171	18,80	—	согласовано
171	170	2,88	—	—
170	162	0,98	—	—
162	161	25,44	—	—
161	155	1,99	—	—
155	154	5,14	—	—
154	153	2,72	—	—
153	152	4,25	—	—
152	151	3,09	—	—
151	150	0,96	—	—
150	149	6,16	—	—
149	148	0,44	—	—
148	147	3,10	—	—
147	579	5,12	—	—
579	578	0,84	—	—
578	577	0,25	—	—
577	576	0,25	—	—
576	575	0,25	—	—
575	574	1,65	—	—
574	572	14,51	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

572	573	0,95	—	—
573	186	61,32	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:76

№ 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	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Л.Толстого, участок 61А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	824±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{826} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	826
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:76 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:83

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
588	470682,54	2243102,62	470682,54	2243102,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	470694,24	2243111,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	470704,88	2243118,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
587	470682,71	2243102,85	—	—	—	—	—
586	470687,82	2243106,35	—	—	—	—	—
585	470695,12	2243112,05	—	—	—	—	—
498	470704,81	2243118,71	—	—	—	—	—
597	470709,04	2243122,65	470709,04	2243122,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	470697,02	2243135,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	470693,93	2243139,60	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н156У	—	—	470686,35	2243149,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	470683,22	2243146,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	470681,68	2243145,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
596	470700,09	2243133,04	—	—	—	—	—
595	470697,02	2243136,35	—	—	—	—	—
594	470694,05	2243140,05	—	—	—	—	—
593	470686,18	2243149,54	—	—	—	—	—
592	470683,16	2243146,75	—	—	—	—	—
488	470681,63	2243145,68	—	—	—	—	—
591	470665,50	2243137,65	470665,50	2243137,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
590	470658,00	2243133,32	470658,00	2243133,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
451	470670,20	2243117,39	470670,20	2243117,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
589	470671,88	2243116,04	470671,88	2243116,04	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
588	470682,54	2243102,62	470682,54	2243102,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:83

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
588	н183У	14,43	—	согласовано
н183У	н159У	12,99	—	согласовано
н159У	597	5,87	—	согласовано
597	н184У	17,73	—	согласовано
н184У	н185У	4,99	—	согласовано
н185У	н156У	12,31	—	согласовано
н156У	н155У	4,07	—	согласовано
н155У	н154У	1,94	—	согласовано
н154У	591	17,99	—	согласовано
591	590	8,66	—	согласовано
590	451	20,07	—	согласовано
451	589	2,16	—	—
589	588	17,14	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:83

№ 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. Л.Толстого, д. 55
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 <sup>2</sup>	1204±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1212} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1212
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:83 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:84

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
132	470701,33	2243092,87	470701,33	2243092,87	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н159У	—	—	470704,88	2243118,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	470694,24	2243111,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
588	—	—	470682,54	2243102,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	470686,92	2243093,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	470691,78	2243086,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
498	470704,81	2243118,71	—	—	—	—	—
585	470695,12	2243112,05	—	—	—	—	—
586	470687,82	2243106,35	—	—	—	—	—
598	470682,71	2243102,83	—	—	—	—	—
133	470692,44	2243087,15	—	—	—	—	—
132	470701,33	2243092,87	470701,33	2243092,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:84

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
132	н159У	25,88	—	согласовано
н159У	н183У	12,99	—	согласовано
н183У	588	14,43	—	согласовано
588	н186У	10,16	—	согласовано
н186У	н55У	8,68	—	согласовано
н55У	132	11,61	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, с. Сергиевск, улица Л.Толстого, земельный участок 57А
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 <sup>2</sup>	375±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{357} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	357
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:84 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:85

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
325	470725,60	2243325,18	470725,60	2243325,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н47У	—	—	470720,52	2243331,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н46У	—	—	470719,81	2243330,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н187У	—	—	470708,92	2243322,24	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н151У	—	—	470707,98	2243321,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	470712,31	2243315,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	470720,67	2243331,20	—	—	—	—	—
101	470719,66	2243331,09	—	—	—	—	—
599	470708,99	2243322,74	—	—	—	—	—
478	470708,05	2243322,03	—	—	—	—	—
326	470712,38	2243315,90	—	—	—	—	—
325	470725,60	2243325,18	470725,60	2243325,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:85

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
325	н47У	7,99	—	согласовано
н47У	н46У	0,92	—	согласовано
н46У	н187У	13,83	—	согласовано
н187У	н151У	1,18	—	согласовано
н151У	н102У	7,13	—	согласовано
н102У	325	16,24	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:85

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Кооперативная, земельный участок 18/1
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 <sup>2</sup>	121 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{125} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	125
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:85 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:88

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
н144У	—	—	470586,79	2243230,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	470623,54	2243257,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	470622,58	2243258,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	470613,39	2243270,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	470606,62	2243279,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	470592,05	2243297,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	470539,77	2243254,72	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н82У	—	—	470551,97	2243239,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	470554,37	2243241,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	470572,03	2243220,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	470582,99	2243228,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
600	470592,86	2243297,70	—	—	—	—	—
197	470540,58	2243255,35	—	—	—	—	—
601	470552,78	2243239,94	—	—	—	—	—
199	470555,18	2243241,63	—	—	—	—	—
602	470572,84	2243221,50	—	—	—	—	—
467	470587,60	2243231,44	—	—	—	—	—
464	470624,35	2243258,24	—	—	—	—	—
603	470623,39	2243259,55	—	—	—	—	—
604	470614,20	2243271,16	—	—	—	—	—
605	470607,43	2243279,64	—	—	—	—	—
н144У	—	—	470586,79	2243230,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:88

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
н144У	н141У	45,48	—	согласовано
н141У	н147У	1,62	—	согласовано
н147У	н188У	14,81	—	согласовано
н188У	н189У	10,85	—	согласовано
н189У	н190У	23,20	—	согласовано
н190У	н83У	67,28	—	согласовано
н83У	н82У	19,65	—	согласовано
н82У	н81У	2,93	—	согласовано
н81У	н191У	26,78	—	согласовано
н191У	н79У	13,21	—	согласовано
н79У	н144У	4,58	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:88

№ 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. Ленина
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3185±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3185} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3185
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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 здание военного комиссариата
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:88 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:89

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
292	470809,11	2242906,87	470809,11	2242906,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
291	470807,98	2242908,16	470807,98	2242908,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	470789,73	2242929,17	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)		
н194У	—	—	470786,63	2242926,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	470790,21	2242928,35	—	—	—	—	—
606	470786,92	2242926,00	—	—	—	—	—
607	470785,95	2242926,48	470785,95	2242926,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	470781,74	2242923,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
608	470781,88	2242923,59	—	—	—	—	—
609	470789,00	2242913,30	470789,00	2242913,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	470796,61	2242902,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
610	470797,38	2242902,46	—	—	—	—	—
611	470798,33	2242900,78	—	—	—	—	—
612	470798,92	2242899,66	470798,92	2242899,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
292	470809,11	2242906,87	470809,11	2242906,87	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:89

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
292	291	1,71	—	согласовано
291	н93У	27,83	—	согласовано
н93У	н194У	4,21	—	согласовано
н194У	607	0,70	—	согласовано
607	н195У	4,91	—	согласовано
н195У	609	12,89	—	согласовано
609	н196У	13,48	—	согласовано
н196У	612	3,41	—	согласовано
612	292	12,48	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:89

№ 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	Российская Федерация, Самарская область, р-н Сергиевский, с Сергиевск, ул Плеханова, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	330±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{318} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	318
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## 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	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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:89 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:90

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
21	470671,12	2242978,28	470671,12	2242978,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
526	470668,11	2242981,62	470668,11	2242981,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н167У	—	—	470650,84	2242965,88	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н17У	—	—	470654,02	2242962,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
525	470650,73	2242965,79	—	—	—	—	—
22	470653,79	2242962,42	—	—	—	—	—
21	470671,12	2242978,28	470671,12	2242978,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:90

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
21	526	4,50	—	—
526	н167У	23,37	—	согласовано
н167У	н17У	4,62	—	согласовано
н17У	21	23,25	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:90

№ 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	Российская Федерация, Самарская область, р-н Сергиевский, волость Сергиевская, с Сергиевск, ул М.Горького, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	106±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{106} = 4$

## 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 <sup>2</sup>	106
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:90 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:92

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
387	470593,13	2243028,86	470593,13	2243028,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
614	470597,79	2243031,86	—	—	—	—	—
386	470605,42	2243036,79	470605,42	2243036,79	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
444	470605,89	2243036,99	—	—	—	—	—
443	470599,77	2243045,01	470599,77	2243045,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
442	470593,29	2243052,65	470593,29	2243052,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
441	470590,26	2243056,64	470590,26	2243056,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
414	470589,78	2243056,31	470589,78	2243056,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
413	470585,62	2243052,74	470585,62	2243052,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
615	470581,65	2243049,84	470581,65	2243049,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
412	470579,00	2243047,91	470579,00	2243047,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
411	470574,58	2243044,89	470574,58	2243044,89	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)		
410	470575,28	2243043,96	470575,28	2243043,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
409	470573,02	2243042,28	470573,02	2243042,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
408	470567,05	2243038,32	470567,05	2243038,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
407	470565,95	2243038,63	470565,95	2243038,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
406	470559,50	2243033,59	470559,50	2243033,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
613	470566,17	2243025,81	470566,17	2243025,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	470570,48	2243019,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
378	470571,30	2243019,42	—	—	—	—	—
391	470577,41	2243025,99	470577,41	2243025,99	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
390	470578,15	2243026,60	470578,15	2243026,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
389	470583,69	2243031,94	470583,69	2243031,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
388	470586,78	2243033,72	470586,78	2243033,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
387	470593,13	2243028,86	470593,13	2243028,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
387	386	14,63	—	согласовано
386	443	9,97	—	согласовано
443	442	10,02	—	согласовано
442	441	5,01	—	согласовано
441	414	0,58	—	согласовано
414	413	5,48	—	—
413	615	4,92	—	согласовано
615	412	3,28	—	согласовано
412	411	5,35	—	—
411	410	1,16	—	—
410	409	2,82	—	—
409	408	7,16	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

408	407	1,14	—	—
407	406	8,19	—	—
406	613	10,25	—	согласовано
613	н117У	7,91	—	согласовано
н117У	391	9,72	—	согласовано
391	390	0,96	—	—
390	389	7,69	—	—
389	388	3,57	—	—
388	387	8,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица К.Маркса, земельный участок 64/1
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 <sup>2</sup>	751 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{752} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	752
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:92 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:93

## Система координат МСК-63

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	470671,04	2242941,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
543	470713,42	2242954,13	—	—	—	—	—
542	470702,07	2242967,39	—	—	—	—	—
616	470675,12	2242946,11	—	—	—	—	—
617	470658,99	2242930,49	470658,99	2242930,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
618	470649,52	2242922,35	470649,52	2242922,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	470653,26	2242918,00	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
619	470653,78	2242918,22	—	—	—	—	—
620	470653,58	2242918,06	—	—	—	—	—
621	470652,06	2242916,78	470652,06	2242916,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
622	470650,52	2242915,49	470650,52	2242915,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
623	470649,61	2242914,72	470649,61	2242914,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
624	470655,12	2242908,36	470655,12	2242908,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
625	470655,99	2242909,10	470655,99	2242909,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
626	470657,51	2242910,39	470657,51	2242910,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
374	470658,94	2242911,59	470658,94	2242911,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
375	470659,04	2242911,68	470659,04	2242911,68	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н115У	—	—	470706,63	2242949,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	470712,98	2242954,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	470701,25	2242968,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	470671,04	2242941,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	617	16,53	—	согласовано
617	618	12,49	—	согласовано
618	н198У	5,74	—	согласовано
н198У	621	1,71	—	согласовано
621	622	2,01	—	согласовано
622	623	1,19	—	согласовано
623	624	8,41	—	согласовано
624	625	1,14	—	согласовано
625	626	1,99	—	согласовано
626	374	1,87	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

374	375	0,13	—	—
375	н115У	60,66	—	согласовано
н115У	н174У	8,27	—	согласовано
н174У	н173У	17,88	—	согласовано
н173У	н197У	40,03	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица К.Маркса, земельный участок 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1166 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1178} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1178
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702025:288
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	—
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 63:31:0702025:93 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:95

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
627	470758,97	2243316,20	470758,97	2243316,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	470737,65	2243344,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	470736,24	2243343,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	470720,52	2243331,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
628	470758,03	2243317,45	—	—	—	—	—
629	470737,13	2243344,91	—	—	—	—	—
95	470735,45	2243343,74	—	—	—	—	—
102	470720,67	2243331,20	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

325	470725,60	2243325,18	470725,60	2243325,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
630	470742,30	2243304,30	—	—	—	—	—
324	470743,18	2243303,21	470743,18	2243303,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
627	470758,97	2243316,20	470758,97	2243316,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:95

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
627	н51У	35,33	—	согласовано
н51У	н43У	1,71	—	согласовано
н43У	н47У	19,81	—	согласовано
н47У	325	7,99	—	согласовано
325	324	28,14	—	согласовано
324	627	20,45	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., м р-н Сергиевский, с п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Кооперативная, з у 18А
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 <sup>2</sup>	749±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{754} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	754
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:95 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:96

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>г</sub> , 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
631	470775,49	2243329,78	470775,49	2243329,78	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
632	470774,40	2243331,14	470774,40	2243331,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	470772,67	2243333,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	470776,23	2243336,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
633	470772,26	2243333,80	—	—	—	—	—
634	470775,48	2243336,30	—	—	—	—	—
635	470777,89	2243334,07	470777,89	2243334,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
636	470779,28	2243332,79	470779,28	2243332,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	470782,86	2243335,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
637	470783,42	2243336,19	—	—	—	—	—
638	470781,98	2243337,46	—	—	—	—	—
639	470779,73	2243339,43	470779,73	2243339,43	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н202У	—	—	470774,28	2243346,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	470773,74	2243346,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	470770,20	2243351,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	470769,08	2243352,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	470763,25	2243358,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
640	470774,24	2243347,30	—	—	—	—	—
641	470773,68	2243347,58	—	—	—	—	—
642	470770,61	2243351,87	—	—	—	—	—
643	470769,14	2243352,13	—	—	—	—	—
644	470763,55	2243358,43	—	—	—	—	—
645	470759,80	2243356,18	470759,80	2243356,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
646	470759,91	2243355,72	470759,91	2243355,72	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

647	470756,90	2243353,76	470756,90	2243353,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
648	470756,19	2243354,24	470756,19	2243354,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	470754,39	2243356,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	470737,65	2243344,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	470754,53	2243356,88	—	—	—	—	—
105	470751,10	2243354,72	—	—	—	—	—
629	470737,13	2243344,91	—	—	—	—	—
628	470758,03	2243317,45	—	—	—	—	—
627	470758,97	2243316,20	470758,97	2243316,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
631	470775,49	2243329,78	470775,49	2243329,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
631	632	1,74	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

632	н199У	2,85	—	согласовано
н199У	н200У	4,44	—	согласовано
н200У	635	2,59	—	согласовано
635	636	1,89	—	—
636	н201У	4,58	—	согласовано
н201У	639	4,92	—	согласовано
639	н202У	9,18	—	согласовано
н202У	н203У	0,55	—	согласовано
н203У	н204У	5,86	—	согласовано
н204У	н205У	1,27	—	согласовано
н205У	н206У	8,55	—	согласовано
н206У	645	4,02	—	согласовано
645	646	0,47	—	—
646	647	3,59	—	—
647	648	0,86	—	—
648	н48У	3,10	—	согласовано
н48У	н51У	20,83	—	согласовано
н51У	627	35,33	—	согласовано
627	631	21,39	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Кооперативная, земельный участок 20
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 <sup>2</sup>	984±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1002} = 11$

## 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 <sup>2</sup>	1002
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:96 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:98

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
649	470708,55	2243053,79	470708,55	2243053,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
666	470711,02	2243055,85	470711,02	2243055,85	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н161У	—	—	470716,07	2243060,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
665	470716,27	2243060,27	—	—	—	—	—
664	470715,99	2243060,58	—	—	—	—	—
504	470714,73	2243061,85	—	—	—	—	—
503	470714,30	2243062,24	—	—	—	—	—
502	470712,98	2243063,74	—	—	—	—	—
663	470710,98	2243065,90	470710,98	2243065,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	470710,45	2243065,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	470705,78	2243070,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
662	470710,50	2243065,44	—	—	—	—	—
661	470700,03	2243077,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
660	470694,06	2243084,63	470694,06	2243084,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	470691,78	2243086,26	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)		
н186У	—	—	470686,92	2243093,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
659	470692,04	2243086,38	—	—	—	—	—
658	470687,30	2243094,00	—	—	—	—	—
588	470682,54	2243102,62	470682,54	2243102,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
589	470671,88	2243116,04	470671,88	2243116,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
451	470670,20	2243117,39	470670,20	2243117,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
450	470651,00	2243104,66	470651,00	2243104,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	470662,09	2243088,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	470669,56	2243078,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
449	470662,56	2243088,87	—	—	—	—	—
448	470669,99	2243079,96	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

657	470669,54	2243079,57	—	—	—	—	—
656	470672,57	2243074,60	470672,57	2243074,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
655	470681,46	2243063,32	470681,46	2243063,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
654	470686,07	2243057,47	470686,07	2243057,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
653	470694,74	2243045,97	470694,74	2243045,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
652	470697,30	2243047,86	470697,30	2243047,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
651	470704,10	2243053,54	470704,10	2243053,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
650	470706,85	2243055,91	470706,85	2243055,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
649	470708,55	2243053,79	470708,55	2243053,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

667	470710,76	2243057,99	470710,76	2243057,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
668	470710,75	2243058,24	470710,75	2243058,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
669	470710,50	2243058,24	470710,50	2243058,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
670	470710,51	2243057,99	470710,51	2243057,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
667	470710,76	2243057,99	470710,76	2243057,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:98

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
649	666	3,22	—	—
666	н161У	6,63	—	согласовано
н161У	663	7,69	—	согласовано
663	н160У	0,82	—	согласовано
н160У	н56У	6,75	—	согласовано
н56У	660	18,64	—	согласовано
660	н55У	2,80	—	согласовано
н55У	н186У	8,68	—	согласовано
н186У	588	10,16	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

588	589	17,14	—	—
589	451	2,16	—	—
451	450	23,04	—	—
450	н133У	19,46	—	согласовано
н133У	н132У	12,52	—	согласовано
н132У	656	5,02	—	согласовано
656	655	14,36	—	—
655	654	7,45	—	—
654	653	14,40	—	—
653	652	3,18	—	—
652	651	8,86	—	—
651	650	3,63	—	—
650	649	2,72	—	—
667	668	0,25	—	—
668	669	0,25	—	—
669	670	0,25	—	—
670	667	0,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица М.Горького, земельный участок 24а
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 <sup>2</sup>	1729±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1725} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1725

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:98 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:99

## Система координат МСК-63

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
490	470659,31	2243011,95	470659,31	2243011,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
675	470659,41	2243012,11	470659,41	2243012,11	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
674	470663,68	2243015,82	470663,68	2243015,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
673	470663,68	2243015,98	470663,68	2243015,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
672	470663,86	2243015,98	470663,86	2243015,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
671	470669,83	2243021,25	470669,83	2243021,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
684	470670,18	2243023,17	470670,18	2243023,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
683	470670,05	2243023,17	470670,05	2243023,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
682	470670,04	2243023,42	470670,04	2243023,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
681	470670,23	2243023,42	470670,23	2243023,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
680	470670,42	2243024,43	470670,42	2243024,43	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
679	470673,52	2243027,72	470673,52	2243027,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
678	470669,17	2243032,87	470669,17	2243032,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
677	470651,99	2243055,37	470651,99	2243055,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
676	470647,82	2243061,68	470647,82	2243061,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
445	470629,21	2243046,89	470629,21	2243046,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
492	470646,17	2243025,87	470646,17	2243025,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
491	470646,75	2243024,80	470646,75	2243024,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
490	470659,31	2243011,95	470659,31	2243011,95	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
490	675	0,19	—	—
675	674	5,66	—	—
674	673	0,16	—	—
673	672	0,18	—	—
672	671	7,96	—	—
671	684	1,95	—	—
684	683	0,13	—	—
683	682	0,25	—	—
682	681	0,19	—	—
681	680	1,03	—	—
680	679	4,52	—	—
679	678	6,74	—	—
678	677	28,31	—	—
677	676	7,56	—	—
676	445	23,77	—	согласовано
445	492	27,01	—	—
492	491	1,22	—	—
491	490	17,97	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица М.Горького, земельный участок 20
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 <sup>2</sup>	1012 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1012} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1012
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702025:177
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:99 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:104

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , 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
n14Y	—	—	470654,52	2242947,04	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
34	470638,37	2242933,44	—	—	—	—	—
35	470638,67	2242933,11	—	—	—	—	—
36	470643,26	2242936,72	—	—	—	—	—
37	470653,88	2242947,55	—	—	—	—	—
18	470661,60	2242953,99	470661,60	2242953,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	470679,41	2242969,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	470675,15	2242974,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	470679,45	2242970,08	—	—	—	—	—
20	470672,24	2242977,61	470672,24	2242977,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	470671,12	2242978,28	470671,12	2242978,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	470654,02	2242962,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	470653,79	2242962,42	—	—	—	—	—
23	470641,83	2242951,99	470641,83	2242951,99	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н18У	—	—	470637,64	2242956,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	470637,76	2242957,00	—	—	—	—	—
25	470634,10	2242956,25	470634,10	2242956,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	470631,25	2242959,76	470631,25	2242959,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	470623,91	2242953,56	470623,91	2242953,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	470621,26	2242951,40	470621,26	2242951,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	470624,45	2242947,34	470624,45	2242947,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	470625,63	2242948,19	470625,63	2242948,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	470626,72	2242946,87	470626,72	2242946,87	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)		
н19У	—	—	470635,91	2242935,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	470636,10	2242935,55	—	—	—	—	—
33	470637,04	2242934,43	470637,04	2242934,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	470638,73	2242932,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	470646,14	2242938,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	470654,52	2242947,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	18	9,92	—	согласовано
18	н15У	23,76	—	согласовано
н15У	н16У	6,22	—	согласовано
н16У	20	4,45	—	согласовано
20	21	1,31	—	—
21	н17У	23,25	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н17У	23	16,11	—	согласовано
23	н18У	6,32	—	согласовано
н18У	25	3,57	—	согласовано
25	26	4,52	—	—
26	27	9,61	—	—
27	28	3,42	—	—
28	29	5,16	—	—
29	30	1,45	—	—
30	31	1,71	—	—
31	н19У	14,70	—	согласовано
н19У	33	1,49	—	согласовано
33	н20У	2,29	—	согласовано
н20У	н21У	9,53	—	согласовано
н21У	н14У	11,70	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица К.Маркса, земельный участок 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	840 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{825} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	825
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## 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	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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:104 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:112

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н9У	—	—	470634,09	2243275,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
6	470654,90	2243294,14	—	—	—	—	—
5	470658,81	2243296,35	—	—	—	—	—
54	470680,79	2243311,43	—	—	—	—	—
53	470671,15	2243325,90	—	—	—	—	—
52	470665,96	2243320,95	—	—	—	—	—
51	470666,38	2243320,46	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

50	470663,17	2243317,57	—	—	—	—	—
49	470662,96	2243317,80	—	—	—	—	—
48	470662,64	2243317,33	—	—	—	—	—
47	470652,15	2243308,49	—	—	—	—	—
46	470649,02	2243305,13	—	—	—	—	—
45	470645,31	2243301,77	—	—	—	—	—
44	470645,20	2243301,59	—	—	—	—	—
43	470643,01	2243299,89	—	—	—	—	—
42	470626,15	2243286,57	—	—	—	—	—
41	470624,43	2243285,21	—	—	—	—	—
40	470628,68	2243280,18	—	—	—	—	—
39	470630,06	2243281,32	—	—	—	—	—
38	470633,91	2243276,02	—	—	—	—	—
10	470634,57	2243276,62	—	—	—	—	—
9	470642,07	2243283,25	470642,07	2243283,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	470642,18	2243283,13	470642,18	2243283,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	470644,59	2243285,34	470644,59	2243285,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	470655,24	2243293,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	470658,92	2243296,21	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

н6У	—	—	470681,25	2243311,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	470671,52	2243324,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	470666,58	2243320,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	470666,97	2243319,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	470663,77	2243316,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	470663,40	2243317,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	470662,81	2243316,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	470645,17	2243301,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	470624,84	2243284,60	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)		
н30У	—	—	470628,54	2243280,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	470629,98	2243281,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	470634,09	2243275,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	470627,13	2243282,34	470627,13	2243282,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	470627,13	2243282,59	470627,13	2243282,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	470626,88	2243282,59	470626,88	2243282,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	470626,88	2243282,34	470626,88	2243282,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	470627,13	2243282,34	470627,13	2243282,34	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:112

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
н9У	9	10,82	—	согласовано
9	8	0,16	—	—
8	7	3,27	—	—
7	н8У	13,52	—	согласовано
н8У	н7У	4,47	—	согласовано
н7У	н6У	26,95	—	согласовано
н6У	н22У	16,57	—	согласовано
н22У	н23У	6,64	—	согласовано
н23У	н24У	0,67	—	согласовано
н24У	н25У	4,23	—	согласовано
н25У	н26У	0,53	—	согласовано
н26У	н27У	0,72	—	согласовано
н27У	н28У	23,47	—	согласовано
н28У	н29У	26,39	—	согласовано
н29У	н30У	5,70	—	согласовано
н30У	н31У	1,86	—	согласовано
н31У	н9У	6,87	—	согласовано
55	56	0,25	—	—
56	57	0,25	—	—
57	58	0,25	—	—
58	55	0,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:112

№ 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	Самарская область, Сергиевский район, п.Сергиевск, ул.Л.Толстого,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	дом 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	802 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{823} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	823
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:112 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:113

Система координат МСК-63

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
61	470721,79	2242850,80	470721,79	2242850,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	470721,45	2242851,40	470721,45	2242851,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	470720,51	2242852,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	470719,32	2242853,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	470725,73	2242862,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	470721,16	2242853,24	—	—	—	—	—
64	470720,02	2242854,40	—	—	—	—	—
65	470725,40	2242863,22	—	—	—	—	—
66	470730,06	2242868,45	470730,06	2242868,45	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)		
67	470731,70	2242872,81	470731,70	2242872,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	470728,54	2242878,40	470728,54	2242878,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	470725,74	2242881,89	470725,74	2242881,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	470724,74	2242883,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	470716,46	2242878,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	470724,44	2242883,40	—	—	—	—	—
71	470716,16	2242878,82	—	—	—	—	—
72	470710,18	2242873,69	470710,18	2242873,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	470705,56	2242868,14	470705,56	2242868,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	470704,83	2242866,00	470704,83	2242866,00	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)		
75	470694,55	2242857,82	470694,55	2242857,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	470710,86	2242839,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	470711,20	2242839,80	—	—	—	—	—
60	470715,88	2242845,40	470715,88	2242845,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	470721,79	2242850,80	470721,79	2242850,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	0,69	—	—
62	н32У	1,71	—	согласовано
н32У	н33У	1,65	—	согласовано
н33У	н34У	10,74	—	согласовано
н34У	66	7,29	—	согласовано
66	67	4,66	—	—
67	68	6,42	—	—
68	69	4,47	—	—
69	н35У	1,71	—	согласовано
н35У	н36У	9,49	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н36У	72	8,00	—	согласовано
72	73	7,22	—	—
73	74	2,26	—	—
74	75	13,14	—	—
75	н37У	24,16	—	согласовано
н37У	60	7,38	—	согласовано
60	61	8,01	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица К.Маркса, земельный участок 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	768 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{770} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	770
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:113 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:236

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
135	470720,63	2243078,55	470720,63	2243078,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	470723,05	2243080,18	470723,05	2243080,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	470723,37	2243079,68	470723,37	2243079,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	470724,61	2243080,47	470724,61	2243080,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	470727,21	2243082,24	470727,21	2243082,24	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)		
н52У	—	—	470730,79	2243085,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	470736,09	2243089,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	470731,05	2243095,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	470730,95	2243084,74	—	—	—	—	—
126	470735,46	2243087,84	—	—	—	—	—
127	470730,87	2243095,08	—	—	—	—	—
128	470728,77	2243098,43	470728,77	2243098,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	470726,87	2243101,34	470726,87	2243101,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	470711,91	2243089,52	470711,91	2243089,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	470706,05	2243095,96	470706,05	2243095,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	470701,33	2243092,87	470701,33	2243092,87	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н55У	—	—	470691,78	2243086,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
660	—	—	470694,06	2243084,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	470705,78	2243070,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	470692,44	2243087,15	—	—	—	—	—
134	470706,25	2243071,04	—	—	—	—	—
135	470720,63	2243078,55	470720,63	2243078,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:236

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
135	136	2,92	—	—
136	137	0,59	—	—
137	138	1,47	—	—
138	124	3,15	—	—
124	н52У	4,54	—	согласовано
н52У	н53У	6,73	—	согласовано
н53У	н54У	7,83	—	согласовано
н54У	128	3,98	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

128	129	3,48	—	—
129	130	19,07	—	—
130	131	8,71	—	—
131	132	5,64	—	—
132	н55У	11,61	—	согласовано
н55У	660	2,80	—	согласовано
660	н56У	18,64	—	согласовано
н56У	135	17,07	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:236

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Л.Толстого, земельный участок 59/1
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 <sup>2</sup>	652 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{632} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	632
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:236 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:238

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н57У	—	—	470522,86	2243124,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н58У	—	—	470579,10	2243170,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н59У	—	—	470561,05	2243191,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н60У	—	—	470524,62	2243161,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н61У	—	—	470506,44	2243183,24	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н62У	—	—	470488,11	2243169,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	470508,73	2243144,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	470507,26	2243143,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	470579,91	2243170,66	—	—	—	—	—
146	470561,86	2243192,46	—	—	—	—	—
145	470525,43	2243162,58	—	—	—	—	—
144	470507,25	2243183,87	—	—	—	—	—
143	470488,92	2243169,70	—	—	—	—	—
142	470509,54	2243145,34	—	—	—	—	—
141	470508,07	2243144,07	—	—	—	—	—
140	470523,67	2243125,22	—	—	—	—	—
н57У	—	—	470522,86	2243124,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:238

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
н57У	н58У	72,30	—	согласовано
н58У	н59У	28,30	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н59У	н60У	47,12	—	согласовано
н60У	н61У	28,00	—	согласовано
н61У	н62У	23,17	—	согласовано
н62У	н63У	31,92	—	согласовано
н63У	н64У	1,94	—	согласовано
н64У	н57У	24,47	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:238

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина, земельный участок 15А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2678 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2678} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2678
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702025:294
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства адм. здания под размещение МФЦ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 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 63:31:0702025:238 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:290

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	470496,34	2243103,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н70У	—	—	470500,93	2243106,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н57У	—	—	470522,86	2243124,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н64У	—	—	470507,26	2243143,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н63У	—	—	470508,73	2243144,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н62У	—	—	470488,11	2243169,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	470506,44	2243183,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	470518,60	2243169,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	470560,96	2243204,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	470585,33	2243175,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	470608,39	2243193,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	470604,72	2243199,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	470590,10	2243218,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	470589,31	2243217,72	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

					измерений (определений)		
н78У	—	—	470587,85	2243221,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	470582,99	2243228,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	470572,03	2243220,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	470554,37	2243241,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	470551,97	2243239,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	470539,77	2243254,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	470439,95	2243174,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	470586,14	2243175,69	—	—	—	—	—
206	470609,20	2243194,32	—	—	—	—	—
205	470605,53	2243199,68	—	—	—	—	—
204	470590,91	2243218,98	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

203	470590,12	2243218,35	—	—	—	—	—
202	470588,66	2243221,75	—	—	—	—	—
201	470583,80	2243228,88	—	—	—	—	—
200	470572,84	2243221,51	—	—	—	—	—
199	470555,18	2243241,63	—	—	—	—	—
198	470552,78	2243239,95	—	—	—	—	—
197	470540,58	2243255,35	—	—	—	—	—
196	470440,76	2243175,08	—	—	—	—	—
195	470497,15	2243103,97	—	—	—	—	—
194	470501,74	2243107,50	—	—	—	—	—
140	470523,67	2243125,22	—	—	—	—	—
141	470508,07	2243144,07	—	—	—	—	—
142	470509,54	2243145,34	—	—	—	—	—
143	470488,92	2243169,70	—	—	—	—	—
144	470507,25	2243183,87	—	—	—	—	—
193	470519,41	2243169,63	—	—	—	—	—
192	470561,77	2243205,11	—	—	—	—	—
н69У	—	—	470496,34	2243103,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:290

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	5,79	—	согласовано
н70У	н57У	28,19	—	согласовано
н57У	н64У	24,47	—	согласовано
н64У	н63У	1,94	—	согласовано
н63У	н62У	31,92	—	согласовано
н62У	н61У	23,17	—	согласовано
н61У	н71У	18,73	—	согласовано
н71У	н72У	55,26	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н72У	н73У	38,20	—	согласовано
н73У	н74У	29,65	—	согласовано
н74У	н75У	6,50	—	согласовано
н75У	н76У	24,21	—	согласовано
н76У	н77У	1,01	—	согласовано
н77У	н78У	3,70	—	согласовано
н78У	н79У	8,63	—	согласовано
н79У	н80У	13,21	—	согласовано
н80У	н81У	26,77	—	согласовано
н81У	н82У	2,93	—	согласовано
н82У	н83У	19,65	—	согласовано
н83У	н84У	128,10	—	согласовано
н84У	н69У	90,75	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:290

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Ленина, земельный участок 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9010 $\pm$ 33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9010} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9010
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения учебных и производственных помещений
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:290 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:291

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	470524,62	2243161,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	470561,05	2243191,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	470579,10	2243170,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н73У	—	—	470585,33	2243175,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	470560,96	2243204,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	470518,60	2243169,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	470586,14	2243175,69	—	—	—	—	—
192	470561,77	2243205,11	—	—	—	—	—
193	470519,41	2243169,63	—	—	—	—	—
145	470525,43	2243162,58	—	—	—	—	—
146	470561,86	2243192,46	—	—	—	—	—
139	470579,91	2243170,66	—	—	—	—	—
н60У	—	—	470524,62	2243161,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:291

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	н59У	47,12	—	согласовано
н59У	н58У	28,30	—	согласовано
н58У	н73У	8,01	—	согласовано
н73У	н72У	38,20	—	согласовано
н72У	н71У	55,26	—	согласовано
н71У	н60У	9,28	—	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 63:31:0702025:291

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, с. Сергиевск, ул. Ленина, №15-Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	754 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{754} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	754
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения учебных и производственных помещений
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:291 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:293

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
210	470732,19	2243381,51	470732,19	2243381,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	470759,12	2243405,14	470759,12	2243405,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	470758,50	2243405,95	470758,50	2243405,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	470758,20	2243405,73	470758,20	2243405,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
207	470756,94	2243404,78	470756,94	2243404,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	470749,08	2243398,89	470749,08	2243398,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	470746,33	2243396,28	470746,33	2243396,28	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
120	470745,52	2243395,43	470745,52	2243395,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	470742,56	2243398,36	470742,56	2243398,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	470736,70	2243393,70	470736,70	2243393,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	470732,97	2243390,74	470732,97	2243390,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	470727,96	2243386,98	470727,96	2243386,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	470730,62	2243383,25	—	—	—	—	—
210	470732,19	2243381,51	470732,19	2243381,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:293

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
210	209	35,83	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

209	208	1,02	—	—
208	113	0,37	—	—
113	207	1,58	—	согласовано
207	122	9,82	—	согласовано
122	121	3,79	—	—
121	120	1,17	—	—
120	212	4,16	—	—
212	118	7,49	—	—
118	117	4,76	—	—
117	116	6,26	—	—
116	210	6,91	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:293

№ 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	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, с. Сергиевск, ул. Гагарина
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	145±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{146} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	146
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства магазина



## 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:293 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:296

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	—	—	470804,09	2242937,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
215	470801,31	2242935,08	—	—	—	—	—
214	470804,10	2242936,86	—	—	—	—	—
213	470821,40	2242950,46	470821,40	2242950,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
225	470828,30	2242956,03	470828,30	2242956,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
255	—	—	470832,98	2242959,75	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
224	470832,99	2242959,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	470826,98	2242967,79	470826,98	2242967,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	470819,78	2242977,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	470799,69	2242965,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	470819,63	2242978,03	—	—	—	—	—
221	470757,57	2242933,26	470757,57	2242933,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	470769,28	2242918,18	470769,28	2242918,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
219	470771,88	2242920,09	470771,88	2242920,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	470779,99	2242926,08	470779,99	2242926,08	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)		
217	470787,60	2242931,69	470787,60	2242931,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	470797,95	2242939,03	470797,95	2242939,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	470801,08	2242935,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	470804,09	2242937,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:296

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	213	21,56	—	согласовано
213	225	8,87	—	—
225	255	5,98	—	согласовано
255	223	10,03	—	согласовано
223	н87У	11,94	—	согласовано
н87У	н88У	23,50	—	согласовано
н88У	221	52,82	—	согласовано
221	220	19,09	—	—
220	219	3,23	—	—
219	218	10,08	—	—
218	217	9,45	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

217	216	12,69	—	—
216	н85У	4,83	—	согласовано
н85У	н86У	3,76	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:296

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Л.Толстого, земельный участок 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1658 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1629} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1629
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702024:97
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:296 :

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 63:31:0702025:297

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
233	470614,47	2242973,62	470614,47	2242973,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
232	470614,93	2242973,97	470614,93	2242973,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
231	470617,31	2242975,87	470617,31	2242975,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
230	470612,03	2242982,82	470612,03	2242982,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
229	470614,98	2242985,42	470614,98	2242985,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	470616,71	2242986,95	470616,71	2242986,95	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
227	470621,60	2242990,69	470621,60	2242990,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	470627,63	2242983,92	470627,63	2242983,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	470637,53	2242992,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	470620,39	2243015,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
243	470638,29	2242993,77	—	—	—	—	—
242	470621,25	2243016,21	—	—	—	—	—
241	470619,95	2243016,04	—	—	—	—	—
240	470609,29	2243008,81	470609,29	2243008,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	470592,41	2242993,66	470592,41	2242993,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	470590,89	2242992,30	470590,89	2242992,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	470589,39	2242990,95	470589,39	2242990,95	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)		
236	470587,78	2242989,51	470587,78	2242989,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	470594,21	2242981,68	470594,21	2242981,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	470602,80	2242988,75	470602,80	2242988,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	470614,47	2242973,62	470614,47	2242973,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:297

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
233	232	0,58	—	—
232	231	3,05	—	—
231	230	8,73	—	—
230	229	3,93	—	—
229	228	2,31	—	—
228	227	6,16	—	—
227	226	9,07	—	—
226	н89У	13,39	—	согласовано
н89У	н90У	28,29	—	согласовано
н90У	240	12,93	—	согласовано
240	239	22,68	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

239	238	2,04	—	—
238	237	2,02	—	—
237	236	2,16	—	—
236	235	10,13	—	—
235	234	11,13	—	—
234	233	19,11	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:297

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица К.Маркса, земельный участок 68А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	907 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{943} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	943
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—
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 63:31:0702025:297 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:298

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
245	470606,25	2242967,05	470606,25	2242967,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	470611,79	2242971,47	470611,79	2242971,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
246	470613,37	2242972,73	470613,37	2242972,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	470614,47	2242973,62	470614,47	2242973,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	470602,80	2242988,75	470602,80	2242988,75	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

235	470594,21	2242981,68	470594,21	2242981,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	470606,25	2242967,05	470606,25	2242967,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:298

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	244	7,09	—	—
244	246	2,02	—	—
246	233	1,41	—	—
233	234	19,11	—	—
234	235	11,13	—	—
235	245	18,95	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:298

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица К.Маркса, земельный участок 68/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	206±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{206} = 5$

## 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 <sup>2</sup>	206
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:298 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:303

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
248	470821,45	2242915,77	470821,45	2242915,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
247	470841,08	2242931,33	470841,08	2242931,33	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
266	470840,94	2242931,33	470840,94	2242931,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	470840,94	2242931,58	470840,94	2242931,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
264	470841,19	2242931,58	470841,19	2242931,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
263	470841,19	2242931,44	470841,19	2242931,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	470846,41	2242935,49	470846,41	2242935,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	470846,28	2242935,49	470846,28	2242935,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
260	470846,28	2242935,74	470846,28	2242935,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
259	470846,53	2242935,74	470846,53	2242935,74	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

258	470846,53	2242935,58	470846,53	2242935,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
257	470850,24	2242938,51	470850,24	2242938,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
256	470834,35	2242960,83	470834,35	2242960,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	470832,98	2242959,75	470832,98	2242959,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	470828,30	2242956,03	470828,30	2242956,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
213	470821,40	2242950,46	470821,40	2242950,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	470804,09	2242937,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	470804,09	2242936,86	—	—	—	—	—
253	470808,51	2242931,42	470808,51	2242931,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	470811,37	2242928,79	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н92У	—	—	470818,82	2242918,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	470811,77	2242928,03	—	—	—	—	—
251	470819,02	2242919,00	—	—	—	—	—
250	470820,16	2242917,47	—	—	—	—	—
249	470821,36	2242915,87	—	—	—	—	—
248	470821,45	2242915,77	470821,45	2242915,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	470845,74	2242939,20	470845,74	2242939,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
279	470845,99	2242939,20	470845,99	2242939,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
280	470845,99	2242939,45	470845,99	2242939,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
281	470845,74	2242939,45	470845,74	2242939,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	470845,74	2242939,20	470845,74	2242939,20	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)		
275	470844,48	2242945,46	470844,48	2242945,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	470844,47	2242945,71	470844,47	2242945,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
277	470844,22	2242945,71	470844,22	2242945,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
278	470844,23	2242945,46	470844,23	2242945,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	470844,48	2242945,46	470844,48	2242945,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
268	470833,84	2242960,11	470833,84	2242960,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
269	470833,59	2242960,11	470833,59	2242960,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
270	470833,59	2242959,86	470833,59	2242959,86	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)		
267	470833,84	2242959,86	470833,84	2242959,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
268	470833,84	2242960,11	470833,84	2242960,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	470847,66	2242941,17	470847,66	2242941,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
284	470847,67	2242941,42	470847,67	2242941,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
285	470847,42	2242941,42	470847,42	2242941,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
286	470847,41	2242941,17	470847,41	2242941,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	470847,66	2242941,17	470847,66	2242941,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	470840,44	2242950,83	470840,44	2242950,83	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)		
271	470840,69	2242950,83	470840,69	2242950,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	470840,69	2242951,08	470840,69	2242951,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
273	470840,44	2242951,08	470840,44	2242951,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	470840,44	2242950,83	470840,44	2242950,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:303

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
248	247	25,05	—	—
247	266	0,14	—	—
266	265	0,25	—	—
265	264	0,25	—	—
264	263	0,14	—	—
263	262	6,61	—	—
262	261	0,13	—	—
261	260	0,25	—	—
260	259	0,25	—	—
259	258	0,16	—	—
258	257	4,73	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

257	256	27,40	—	—
256	255	1,74	—	—
255	225	5,98	—	согласовано
225	213	8,87	—	—
213	н86У	21,56	—	согласовано
н86У	253	7,60	—	согласовано
253	н91У	3,89	—	согласовано
н91У	н92У	12,38	—	согласовано
н92У	248	4,09	—	согласовано
282	279	0,25	—	—
279	280	0,25	—	—
280	281	0,25	—	—
281	282	0,25	—	—
275	276	0,25	—	—
276	277	0,25	—	—
277	278	0,25	—	—
278	275	0,25	—	—
268	269	0,25	—	—
269	270	0,25	—	—
270	267	0,25	—	—
267	268	0,25	—	—
283	284	0,25	—	—
284	285	0,25	—	—
285	286	0,25	—	—
286	283	0,25	—	—
274	271	0,25	—	—
271	272	0,25	—	—
272	273	0,25	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

273

274

0,25

—

—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702025:303

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Л.Толстого, земельный участок 73
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 ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	1028 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1023} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	1023
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702025:301
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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702025:303 :

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 63:31:0702025:152

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13O	—	—	—	470763,11	2242878,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n14O	—	—	—	470757,99	2242885,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n15O	—	—	—	470751,01	2242880,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n16O	—	—	—	470756,17	2242873,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n13O	—	—	—	470763,11	2242878,13	—	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 63:31:0702025:152

№ 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	63:31:0702025:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Плеханова
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 63:31:0702025:152 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702025:170

Система координат МСК-63							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	—	—	—	470734,96	2242857,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н24О	—	—	—	470740,60	2242861,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н25О	—	—	—	470735,48	2242868,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н26О	—	—	—	470729,55	2242864,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н23О	—	—	—	470734,96	2242857,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702025:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702025:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Плеханова, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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 63:31:0702025:170 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702025:181

## 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	470818,82	2242918,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н360	—	—	—	470811,37	2242928,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н370	—	—	—	470806,06	2242925,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н380	—	—	—	470813,60	2242914,97	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н350	—	—	—	470818,82	2242918,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702025:181

№ 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	63:31:0702025:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Плеханова
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 63:31:0702025:181 :

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 63:31:0702023:109

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	470625,11	2243306, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2О	—	—	—	470619,40	2243312, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3О	—	—	—	470612,49	2243307, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4О	—	—	—	470617,14	2243301, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5О	—	—	—	470616,14	2243300, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6О	—	—	—	470617,20	2243299, 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений	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

							(определений)	
1	470625,59	2243305,5 2	—	—	—	—	—	—
2	470619,88	2243312,3 3	—	—	—	—	—	—
3	470612,97	2243306,5 6	—	—	—	—	—	—
4	470617,62	2243301,0 0	—	—	—	—	—	—
5	470616,62	2243300,1 6	—	—	—	—	—	—
6	470617,68	2243298,9 0	—	—	—	—	—	—
n1O	—	—	—	470625,11	2243306, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702023:109

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702023:109

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 63:31:0702024:97

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 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
н7О	—	—	—	470826,94	2242955, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8О	—	—	—	470820,76	2242964, 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9О	—	—	—	470813,58	2242958, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н10О	—	—	—	470816,92	2242954, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н11О	—	—	—	470818,35	2242955, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н12О	—	—	—	470821,58	2242951, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
7	470821,40	2242950,4 6	—	—	—	—	—	—
8	470828,28	2242956,0	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		1						
9	470821,77	2242964,0 8	—	—	—	—	—	—
10	470813,53	2242957,4 4	—	—	—	—	—	—
11	470816,76	2242953,4 4	—	—	—	—	—	—
12	470818,11	2242954,5 4	—	—	—	—	—	—
н7О	—	—	—	470826,94	2242955, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702024:97

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702024:97

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 63:31:0702025:158

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 <sub>Г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>Г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	—	—	—	470676,34	2242902,	—	Метод спутниковых	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

					13		геодезических измерений (определений)	
н18О	—	—	—	470673,25	2242906, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н19О	—	—	—	470672,47	2242905, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н20О	—	—	—	470670,05	2242909, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н21О	—	—	—	470664,29	2242905, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н22О	—	—	—	470669,79	2242897, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
13	470675,89	2242901,2 4	—	—	—	—	—	—
14	470672,80	2242905,6 1	—	—	—	—	—	—
15	470672,02	2242905,0 7	—	—	—	—	—	—
16	470669,60	2242908,5 0	—	—	—	—	—	—
17	470663,84	2242904,4 5	—	—	—	—	—	—
18	470669,34	2242896,6	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		3						
н170	—	—	—	470676,34	2242902, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702025:158

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702025:158

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 63:31:0702025:177

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	—	—	—	470669,06	2243025, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н280	—	—	—	470665,77	2243028, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н290	—	—	—	470666,33	2243029,	—	Метод спутниковых	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**

					45		геодезических измерений (определений)	
н300	—	—	—	470662,35	2243033, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н310	—	—	—	470659,74	2243031, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н320	—	—	—	470658,08	2243033, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н330	—	—	—	470654,74	2243030, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н340	—	—	—	470663,66	2243020, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
19	470668,66	2243026,2 6	—	—	—	—	—	—
20	470665,37	2243029,8 3	—	—	—	—	—	—
21	470665,93	2243030,3 4	—	—	—	—	—	—
22	470661,95	2243034,6 6	—	—	—	—	—	—
23	470659,34	2243032,2 6	—	—	—	—	—	—
24	470657,68	2243034,0	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		5						
25	470654,34	2243030,9 7	—	—	—	—	—	—
26	470663,26	2243021,2 8	—	—	—	—	—	—
н27О	—	—	—	470669,06	2243025, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702025:177

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702025:177

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 63:31:0702025:240

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39О	—	—	—	470649,49	2243193, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н40О	—	—	—	470641,19	2243203,	—	Метод спутниковых	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

					24		геодезических измерений (определений)	
н41О	—	—	—	470632,41	2243195, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н42О	—	—	—	470640,72	2243185, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
27	470651,42	2243194,7 5	—	—	—	—	—	—
28	470643,12	2243204,7 5	—	—	—	—	—	—
29	470634,34	2243197,4 6	—	—	—	—	—	—
30	470642,65	2243187,4 6	—	—	—	—	—	—
н39О	—	—	—	470649,49	2243193, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702025:240

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702025:240

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 63:31:0702025:288

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

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
н43О	—	—	—	470658,61	2242911, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н44О	—	—	—	470668,36	2242919, 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н45О	—	—	—	470662,56	2242926, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н46О	—	—	—	470657,96	2242923, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
35	470653,63	2242918,4 0	—	—	—	—	—	—
36	470658,83	2242912,3 1	—	—	—	—	—	—
31	470668,27	2242920,3 6	—	—	—	—	—	—
32	470662,25	2242927,4 1	—	—	—	—	—	—
33	470657,82	2242923,6 1	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

34	470658,63	2242922,6 6	—	470658,63	2242922, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н47О	—	—	—	470653,26	2242918, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н43О	—	—	—	470658,61	2242911, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702025:288

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702025:288

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 63:31:0702025:289

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 <sub>l</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>l</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48О	—	—	—	470785,26	2243023, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений	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

							(определений)	
н490	—	—	—	470779,37	2243031, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н500	—	—	—	470777,70	2243030, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н510	—	—	—	470776,54	2243031, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н520	—	—	—	470773,11	2243029, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н530	—	—	—	470774,26	2243027, 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н540	—	—	—	470770,68	2243025, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н550	—	—	—	470774,11	2243020, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н560	—	—	—	470772,85	2243019, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н570	—	—	—	470775,29	2243016,	—	Метод спутниковых	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

					27		геодезических измерений (определений)	
37	470783,46	2243022,3 9	—	—	—	—	—	—
38	470777,57	2243030,1 6	—	—	—	—	—	—
39	470775,90	2243028,8 9	—	—	—	—	—	—
40	470774,74	2243030,4 2	—	—	—	—	—	—
41	470771,31	2243027,8 1	—	—	—	—	—	—
42	470772,46	2243026,2 8	—	—	—	—	—	—
43	470768,88	2243023,5 7	—	—	—	—	—	—
44	470772,31	2243019,0 3	—	—	—	—	—	—
45	470771,05	2243018,0 7	—	—	—	—	—	—
46	470773,49	2243014,8 4	—	—	—	—	—	—
н48О	—	—	—	470785,26	2243023, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702025:289

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 63:31:0702025:289**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 63:31:0702025:292**

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
н58О	—	—	—	470762,42	2243034, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н59О	—	—	—	470769,83	2243040, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н60О	—	—	—	470767,10	2243044, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н61О	—	—	—	470766,01	2243043, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н62О	—	—	—	470762,59	2243047, 37	—	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)	
н63О	—	—	—	470762,79	2243048, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н64О	—	—	—	470761,43	2243049, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н65О	—	—	—	470760,42	2243049, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н66О	—	—	—	470760,08	2243050, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н67О	—	—	—	470755,83	2243046, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н68О	—	—	—	470754,94	2243046, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н69О	—	—	—	470753,24	2243045, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70О	—	—	—	470753,33	2243044, 48	—	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**

н71О	—	—	—	470752,57	2243043, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н72О	—	—	—	470757,71	2243036, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н73О	—	—	—	470760,00	2243037, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
47	470769,34	2243041,8 0	—	—	—	—	—	—
48	470766,61	2243045,3 3	—	—	—	—	—	—
49	470765,52	2243044,4 2	—	—	—	—	—	—
50	470762,10	2243048,6 4	—	—	—	—	—	—
51	470762,30	2243049,5 8	—	—	—	—	—	—
52	470760,94	2243051,1 5	—	—	—	—	—	—
53	470759,93	2243050,9 7	—	—	—	—	—	—
54	470759,59	2243051,3 7	—	—	—	—	—	—
55	470755,34	2243047,9 7	—	—	—	—	—	—
56	470754,45	2243048,2 5	—	—	—	—	—	—
57	470752,75	2243046,7 9	—	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

58	470752,84	2243045,7 5	—	—	—	—	—	—
59	470752,08	2243045,1 1	—	—	—	—	—	—
60	470757,22	2243037,4 2	—	—	—	—	—	—
61	470759,51	2243039,1 9	—	—	—	—	—	—
62	470761,93	2243036,0 7	—	—	—	—	—	—
н58О	—	—	—	470762,42	2243034, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702025:292

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702025:292

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 63:31:0702025:294

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 <sub>Г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>Г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н74О	—	—	—	470528,85	2243160, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н75О	—	—	—	470526,52	2243163, 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н76О	—	—	—	470516,24	2243154, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н77О	—	—	—	470518,32	2243152, 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н78О	—	—	—	470509,11	2243144, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н79О	—	—	—	470511,35	2243141, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80О	—	—	—	470509,99	2243140, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н81О	—	—	—	470512,30	2243137, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н82О	—	—	—	470513,62	2243138, 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)	
н83О	—	—	—	470519,84	2243131, 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н84О	—	—	—	470572,35	2243173, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н85О	—	—	—	470560,96	2243188, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
63	470575,93	2243173,7 1	—	—	—	—	—	—
64	470564,79	2243186,9 2	—	—	—	—	—	—
65	470532,23	2243159,7 6	—	—	—	—	—	—
66	470528,32	2243164,4 5	—	—	—	—	—	—
67	470518,49	2243156,2 6	—	—	—	—	—	—
68	470522,38	2243151,5 7	—	—	—	—	—	—
69	470513,12	2243143,7 6	—	—	—	—	—	—
70	470515,79	2243140,4 9	—	—	—	—	—	—
71	470513,23	2243138,2 8	—	—	—	—	—	—
72	470515,11	2243135,9 5	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

73	470517,68	2243138,0 9	—	—	—	—	—	—
74	470523,61	2243130,7 1	—	—	—	—	—	—
н74О	—	—	—	470528,85	2243160, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702025:294

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702025:294

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 63:31:0702025:301

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н86О	—	—	—	470843,77	2242936, 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н87О	—	—	—	470835,49	2242947, 13	—	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)	
н88О	—	—	—	470827,37	2242941, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н89О	—	—	—	470835,65	2242930, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
75	470843,28	2242935,2 4	—	—	—	—	—	—
76	470835,00	2242946,2 8	—	—	—	—	—	—
77	470826,88	2242940,1 9	—	—	—	—	—	—
78	470835,16	2242929,1 5	—	—	—	—	—	—
н86О	—	—	—	470843,77	2242936, 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702025:301

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702025:301

1. —

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 63:31:0702025:304

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

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
н90О	—	—	—	470642,87	2243317, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н91О	—	—	—	470639,39	2243322, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н92О	—	—	—	470643,11	2243325, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н93О	—	—	—	470640,32	2243328, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н94О	—	—	—	470632,38	2243322, 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н95О	—	—	—	470638,89	2243314, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
79	470643,31	2243319,2 9	—	—	—	—	—	—
80	470639,83	2243323,3	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		9						
81	470643,55	2243326,5 2	—	—	—	—	—	—
82	470640,76	2243329,8 4	—	—	—	—	—	—
83	470632,82	2243323,7 4	—	—	—	—	—	—
84	470639,33	2243315,9 0	—	—	—	—	—	—
н90О	—	—	—	470642,87	2243317, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702025:304

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702025:304

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 63:31:0702025:306

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 <sub>Г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>Г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	—	—	—	470794,42	2242901,	—	Метод спутниковых	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

					71		геодезических измерений (определений)	
н97О	—	—	—	470786,71	2242911, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н98О	—	—	—	470779,32	2242905, 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н99О	—	—	—	470787,03	2242895, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
85	470794,44	2242901,1 2	—	—	—	—	—	—
86	470786,73	2242910,9 3	—	—	—	—	—	—
87	470779,34	2242905,1 2	—	—	—	—	—	—
88	470787,05	2242895,3 1	—	—	—	—	—	—
н96О	—	—	—	470794,42	2242901, 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702025:306

1. —



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

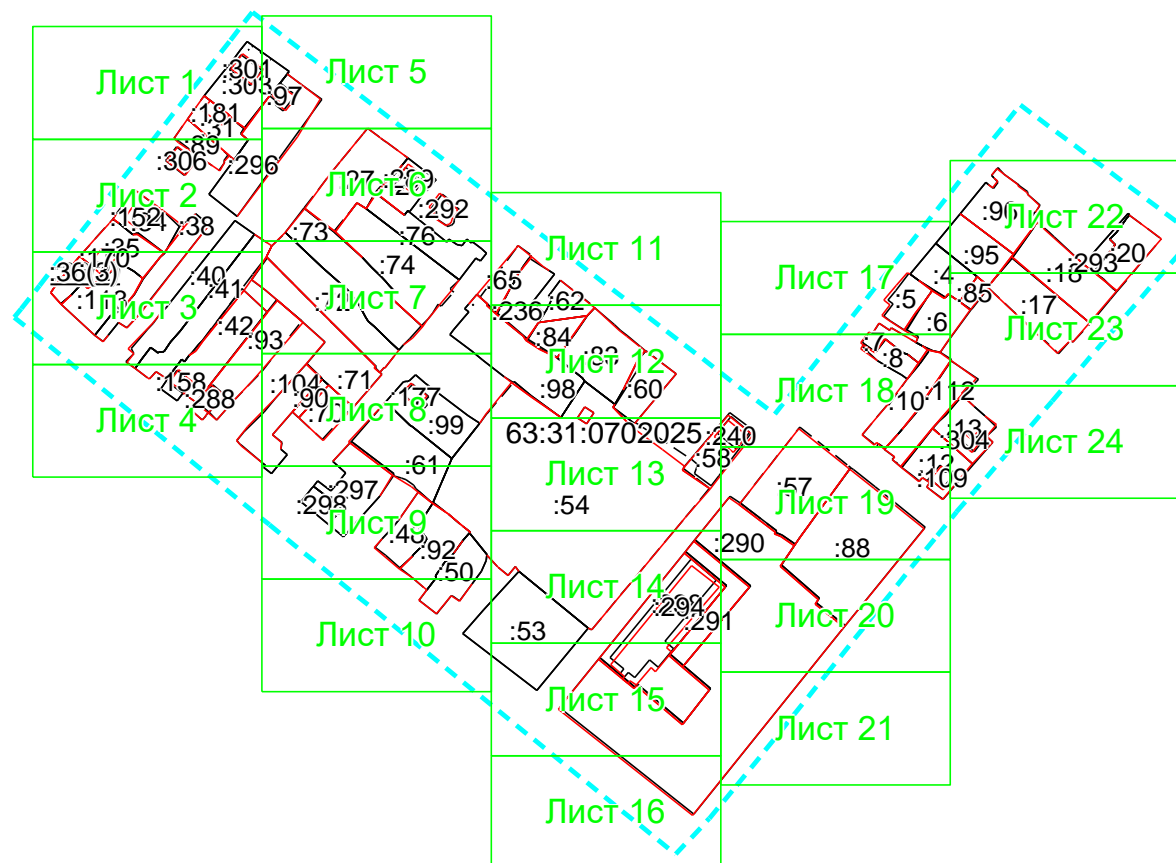
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702025:306**

1. —

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 4016

Условные обозначения:



— область выносного листа,

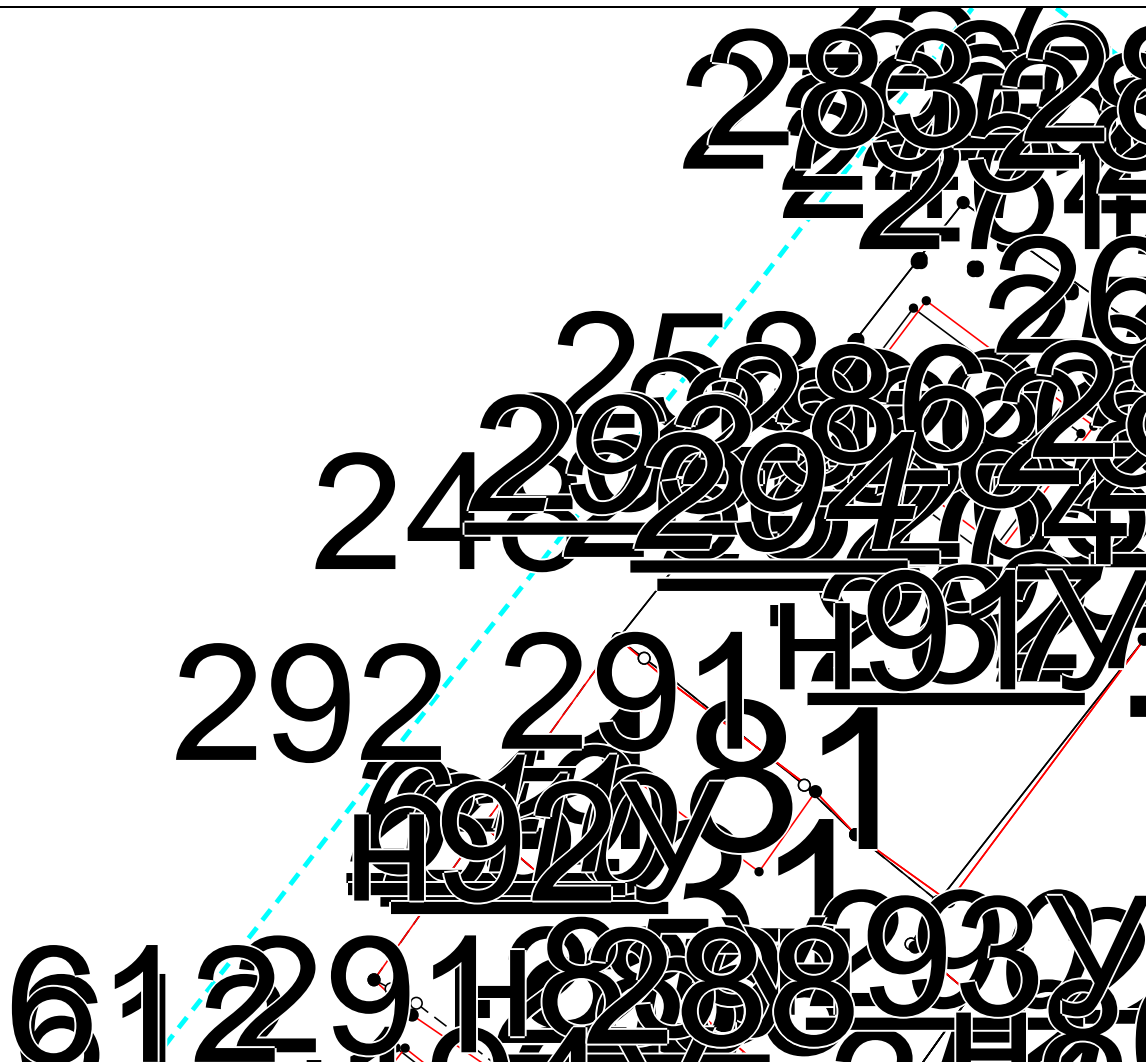
23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №1

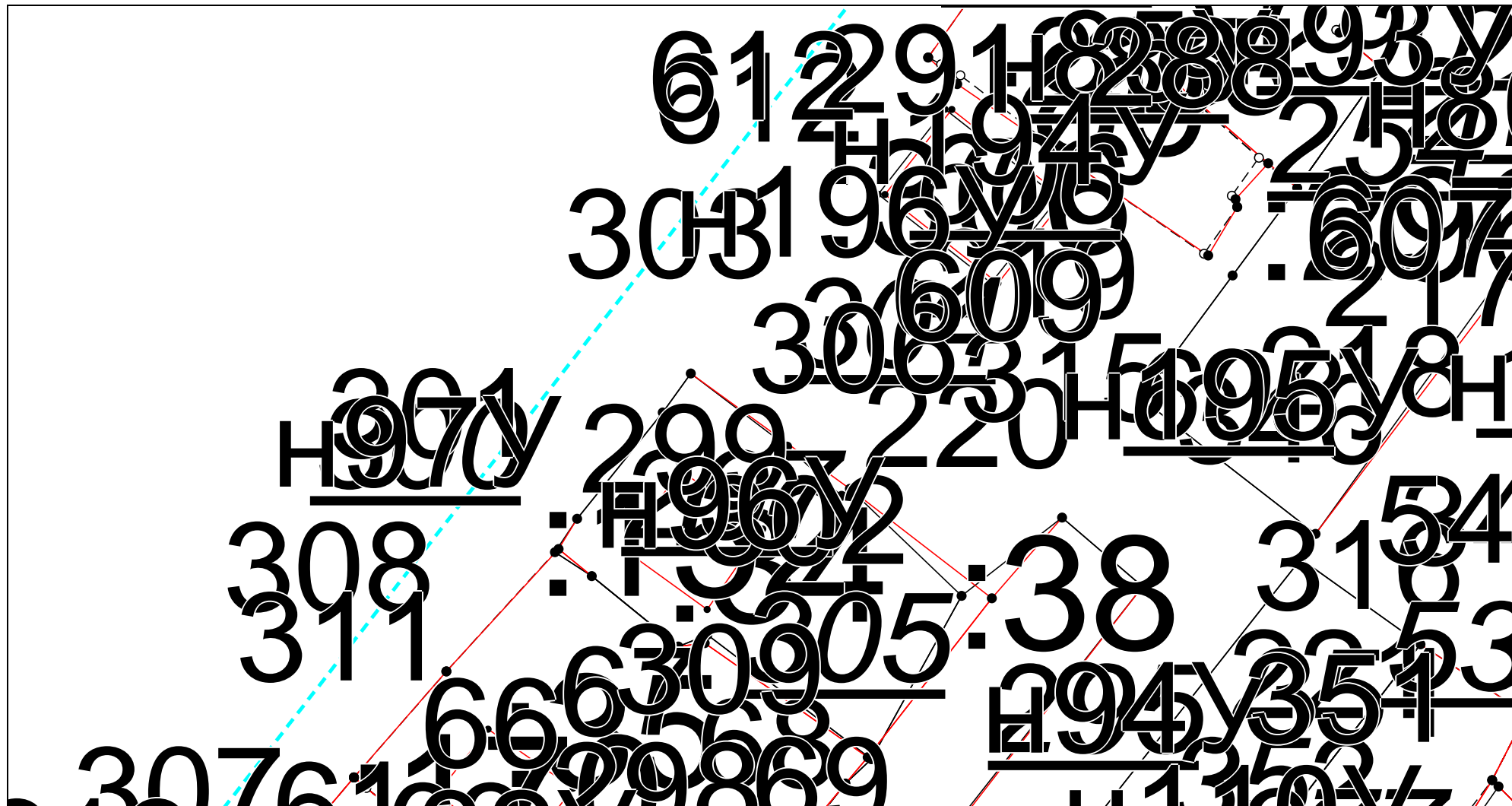


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №2

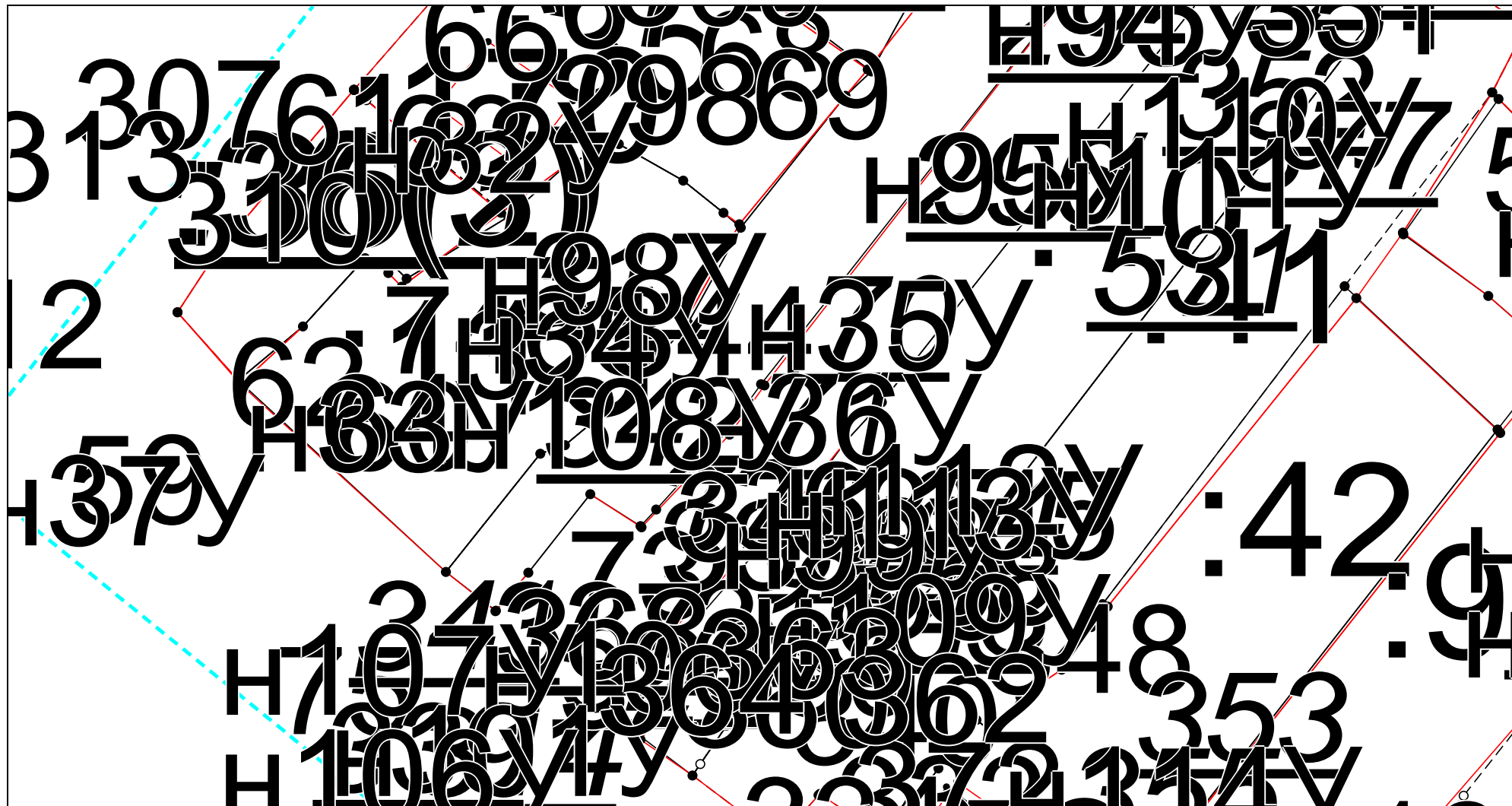


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

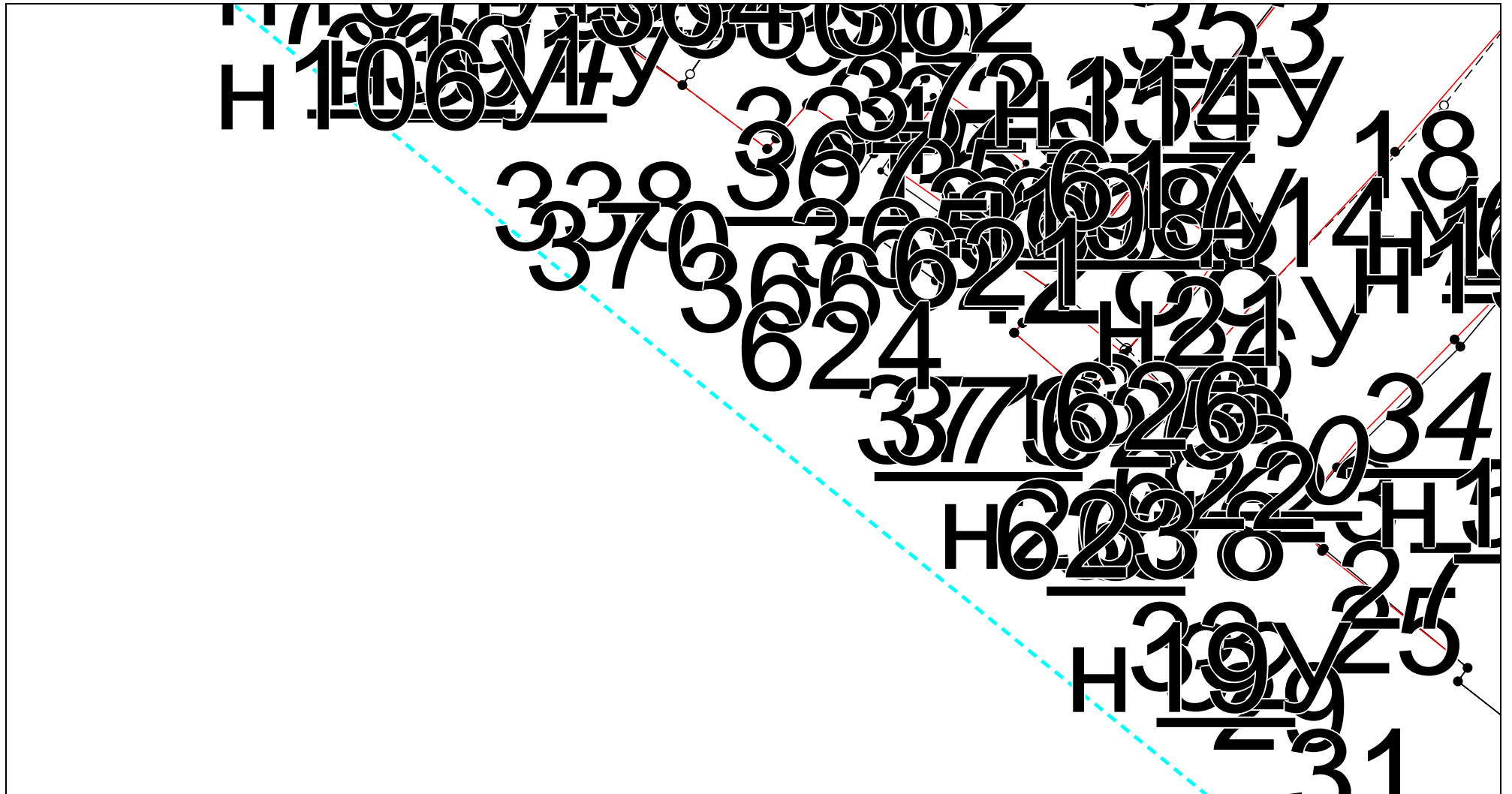


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №4



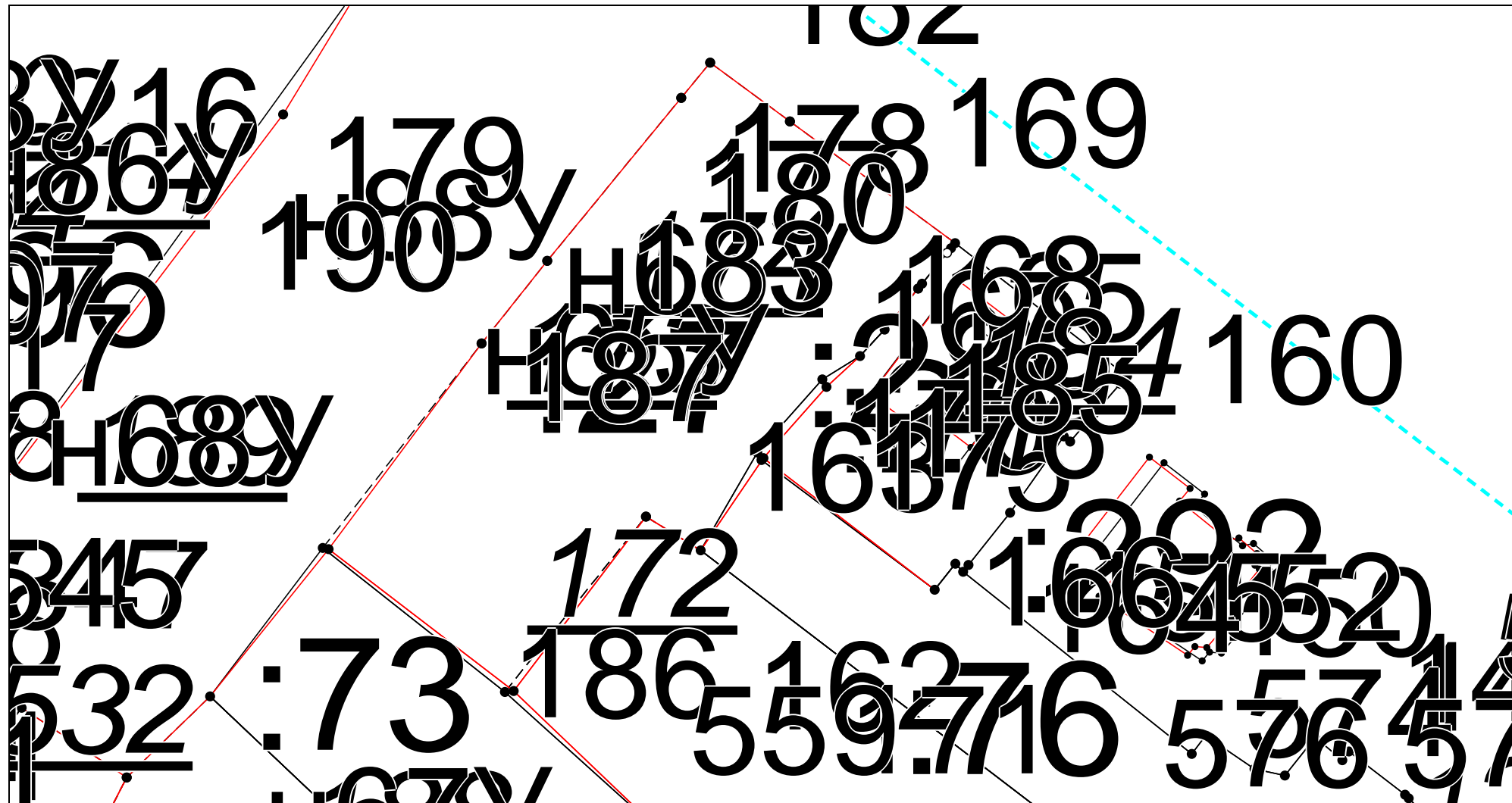
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



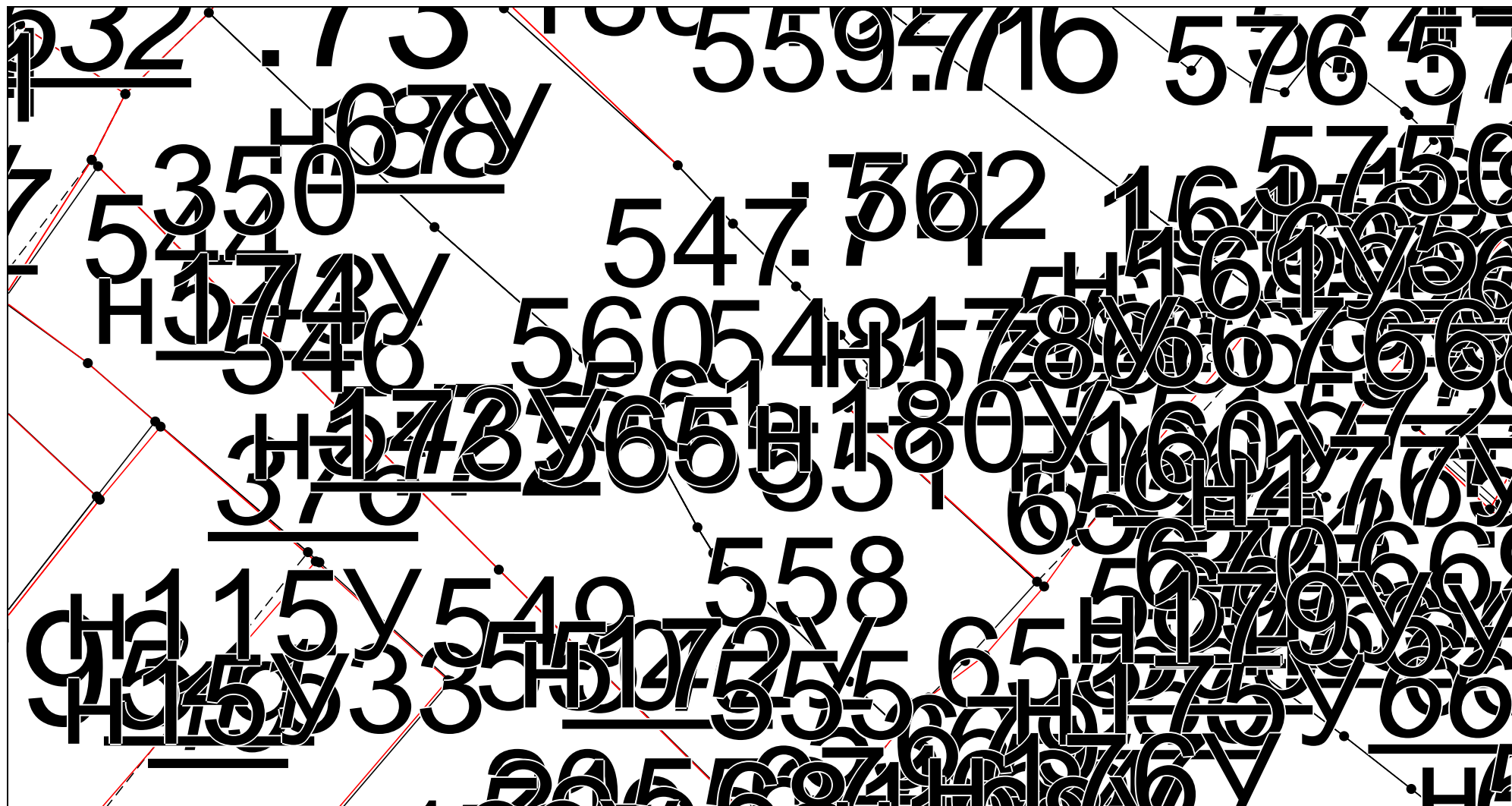
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №7

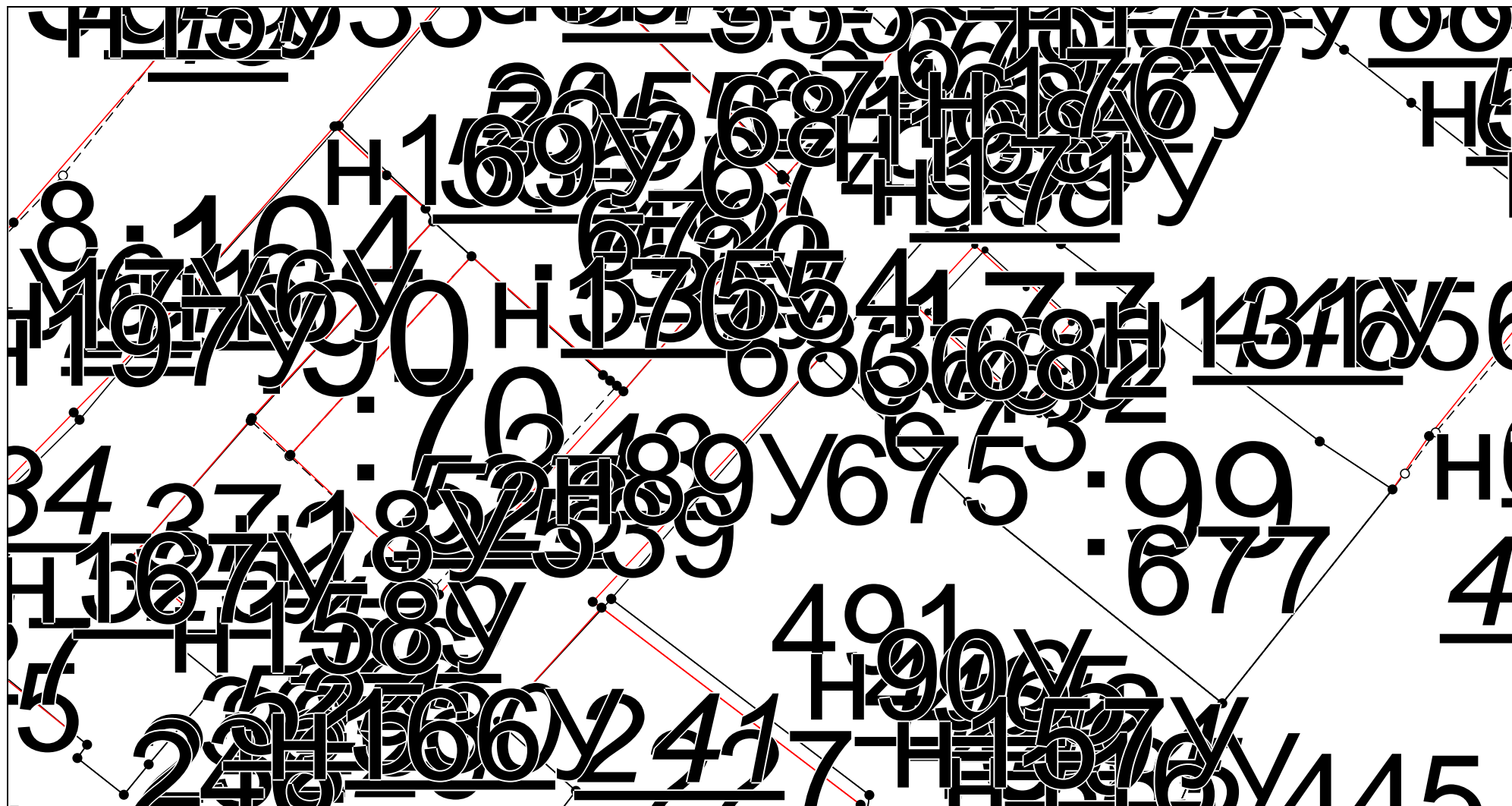


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №8



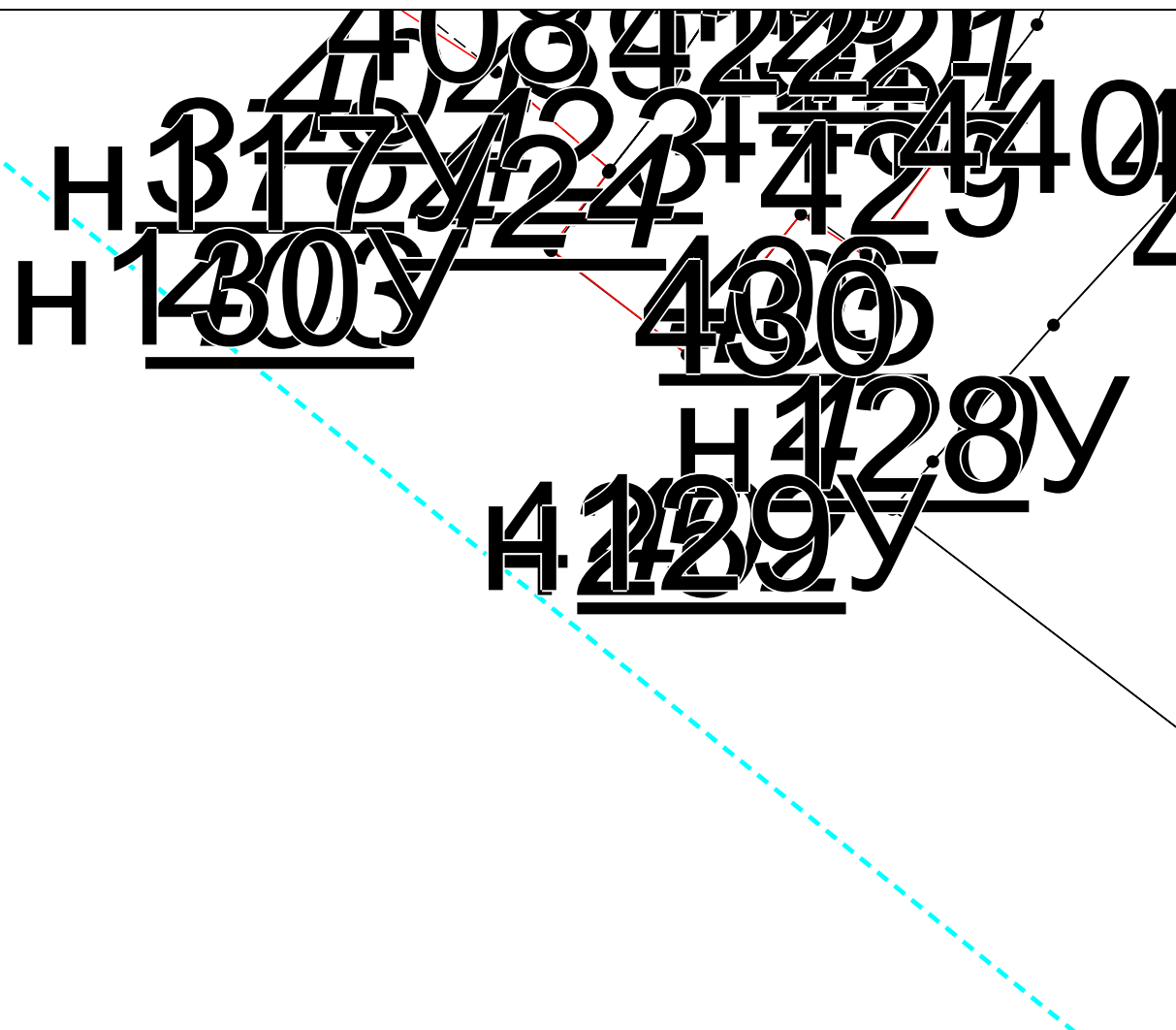
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10

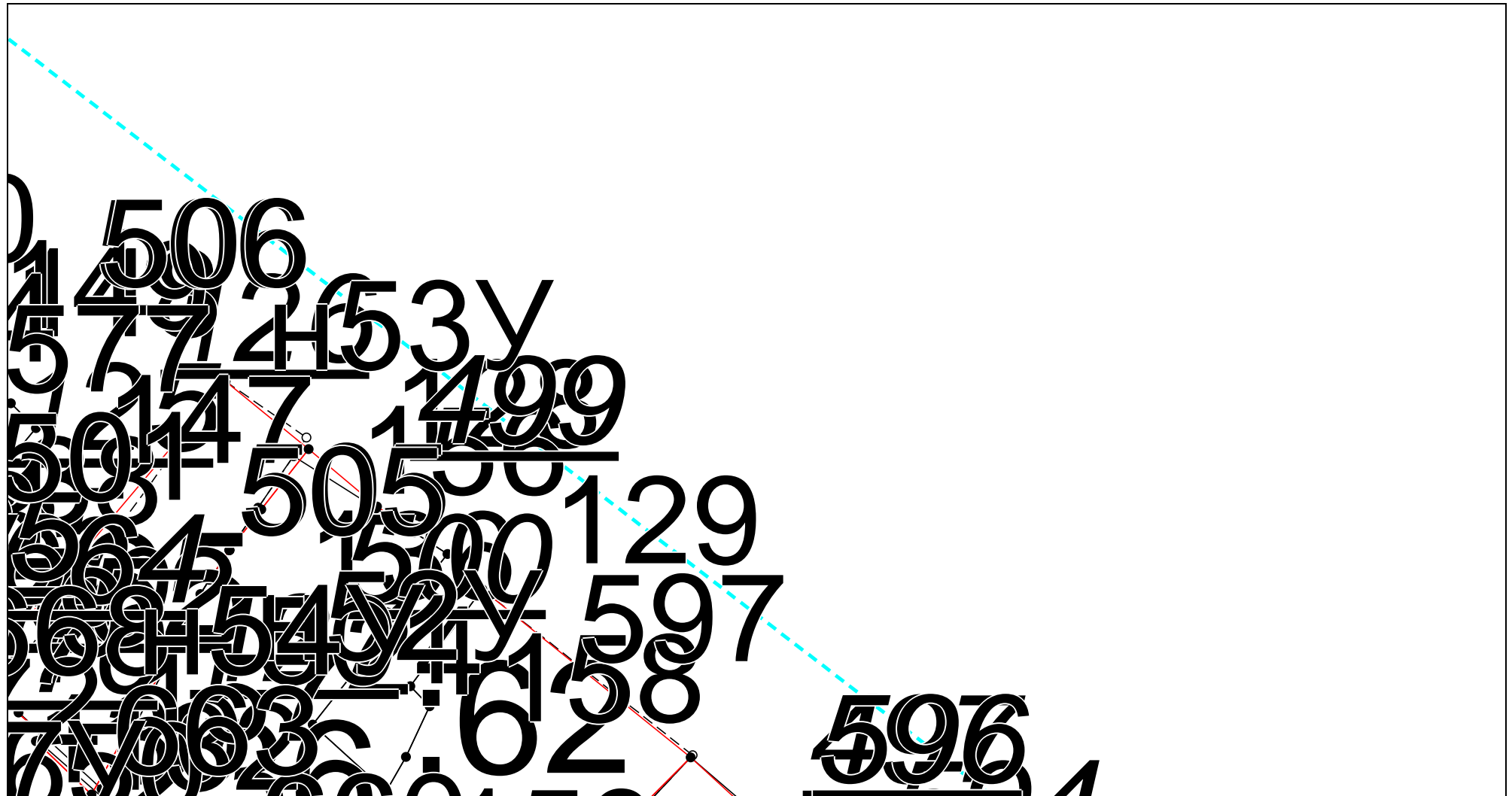


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №11



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №12

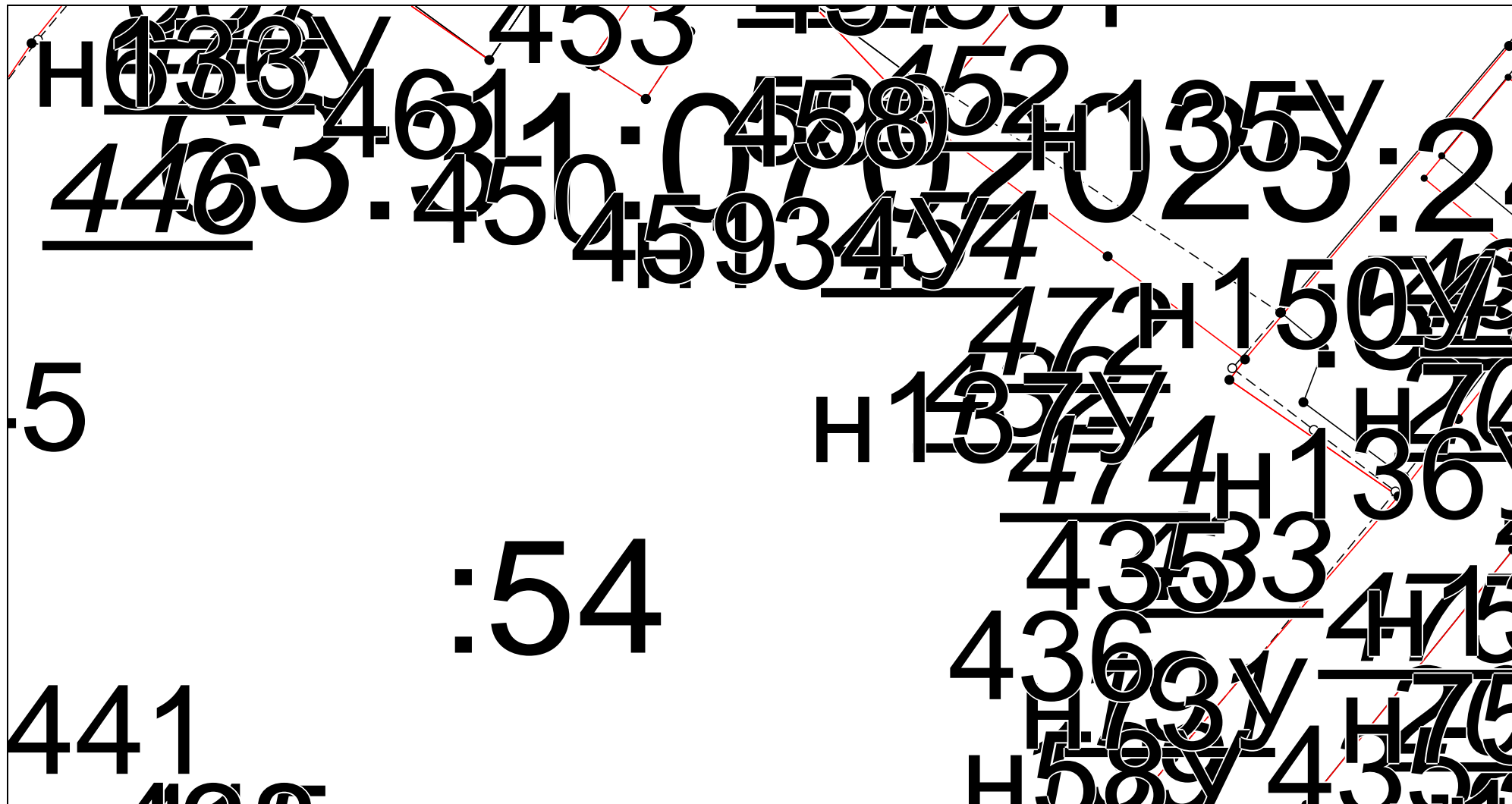


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13

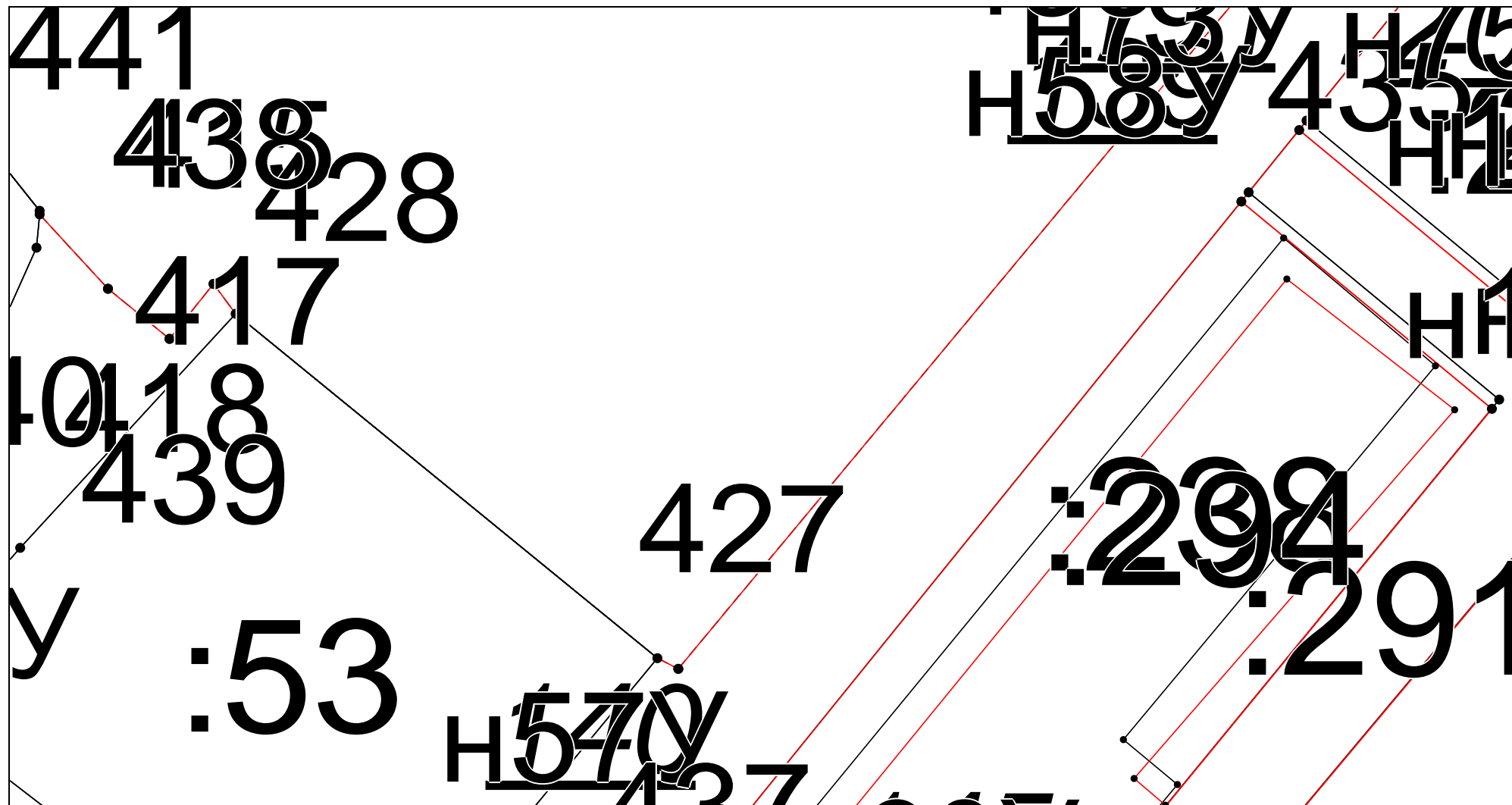


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14



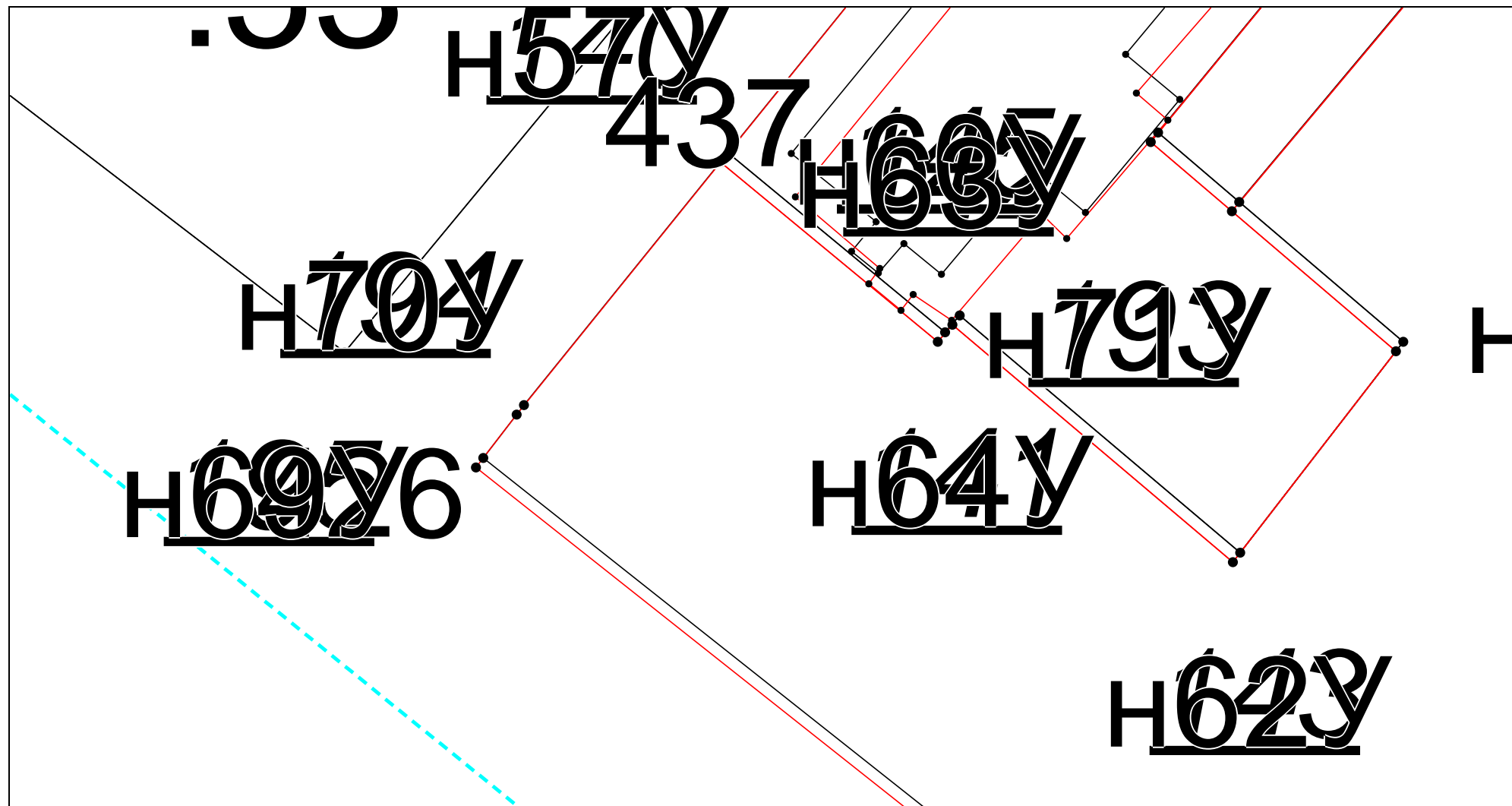
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №16

**Н023У**

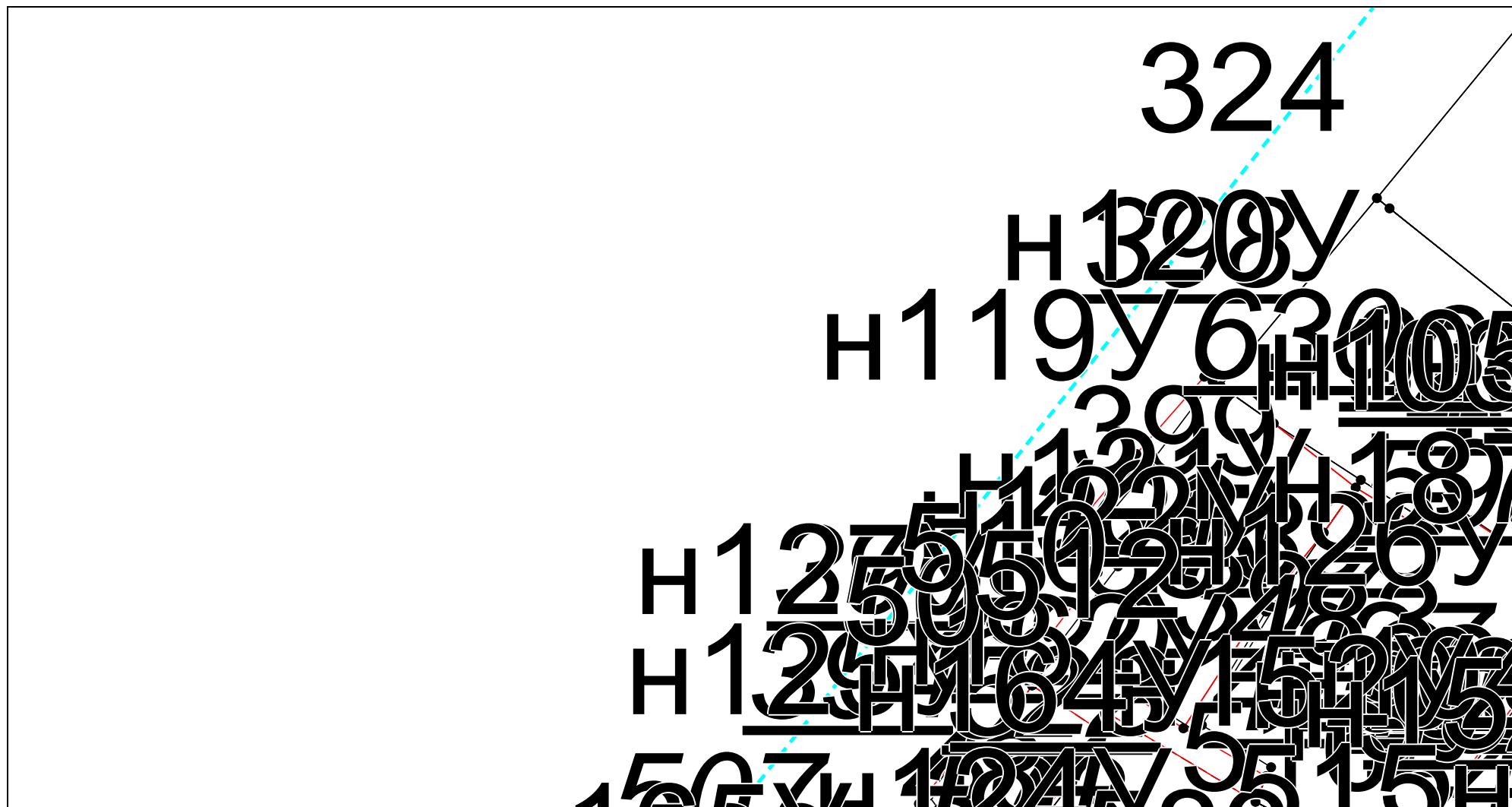
**Н0846У**

Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17

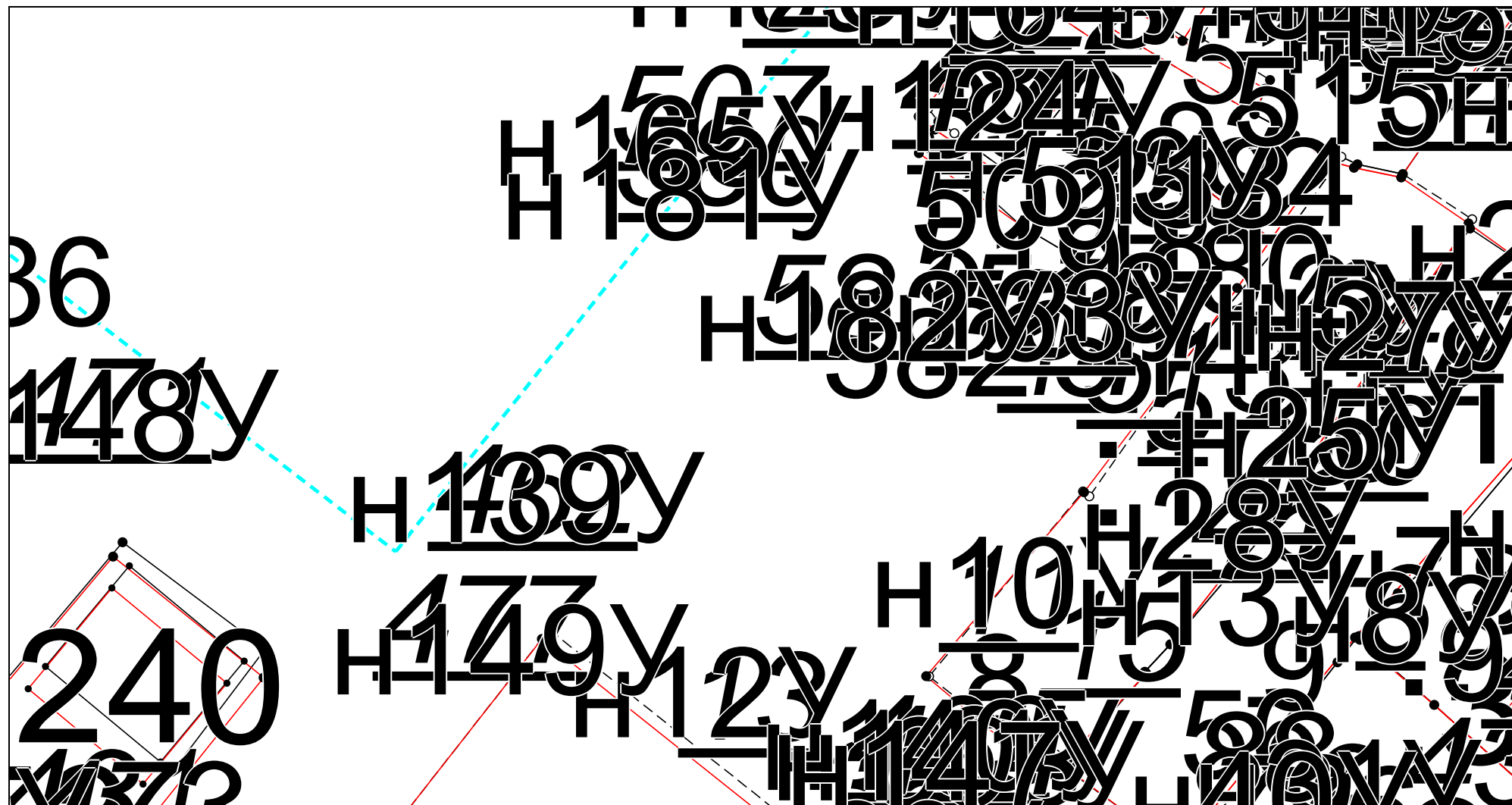


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №18

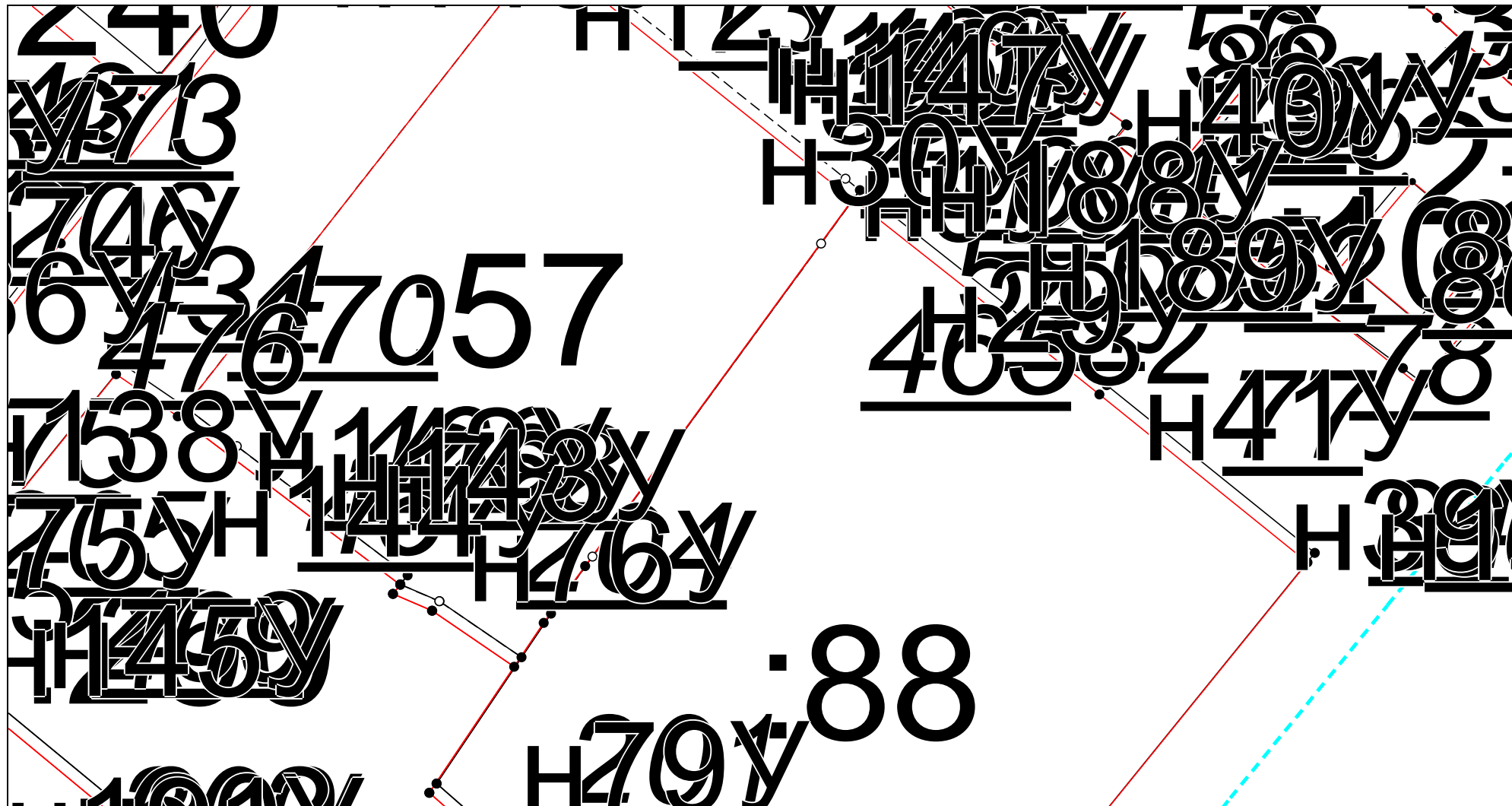


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №19

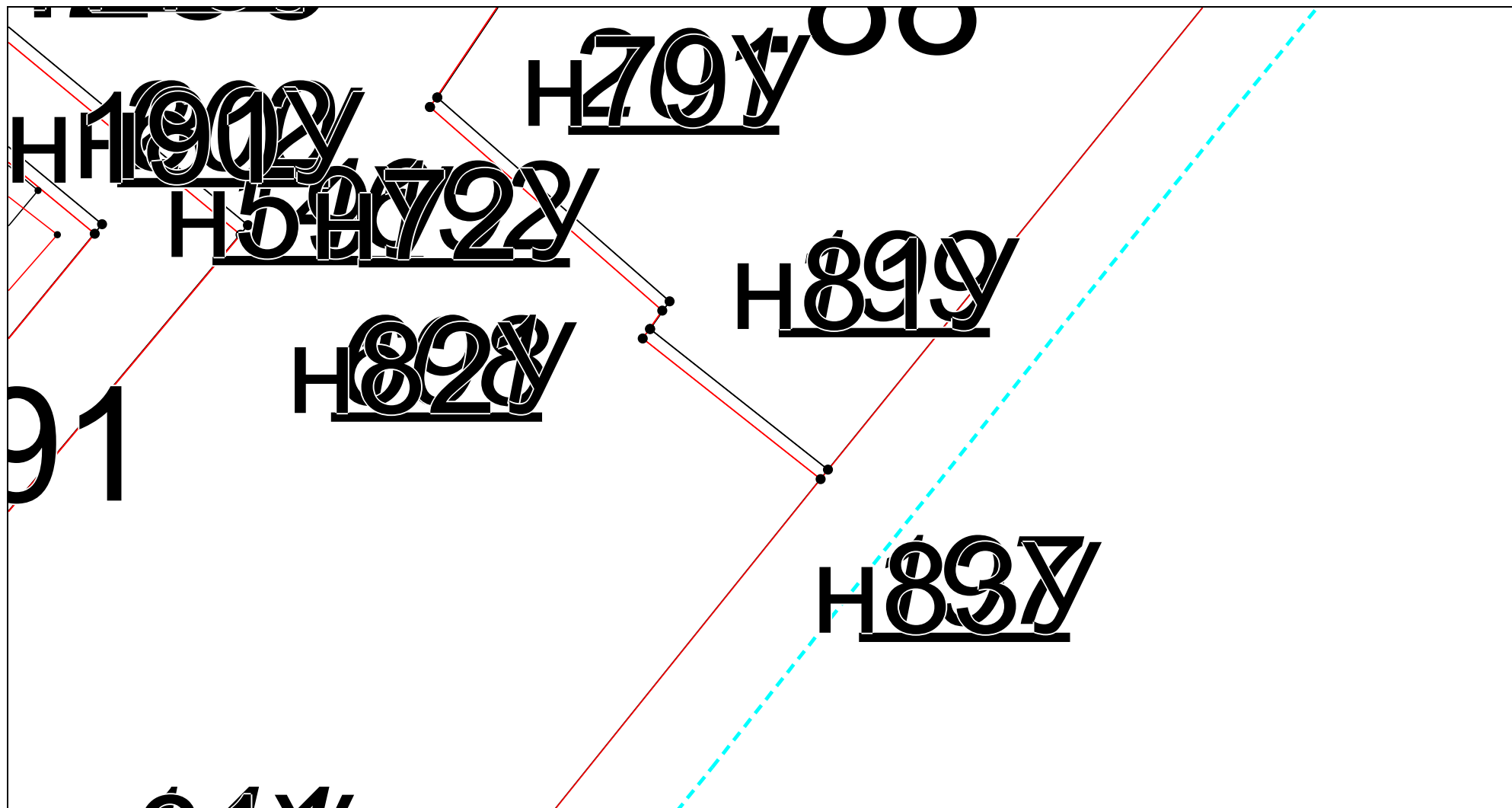


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №20



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №21

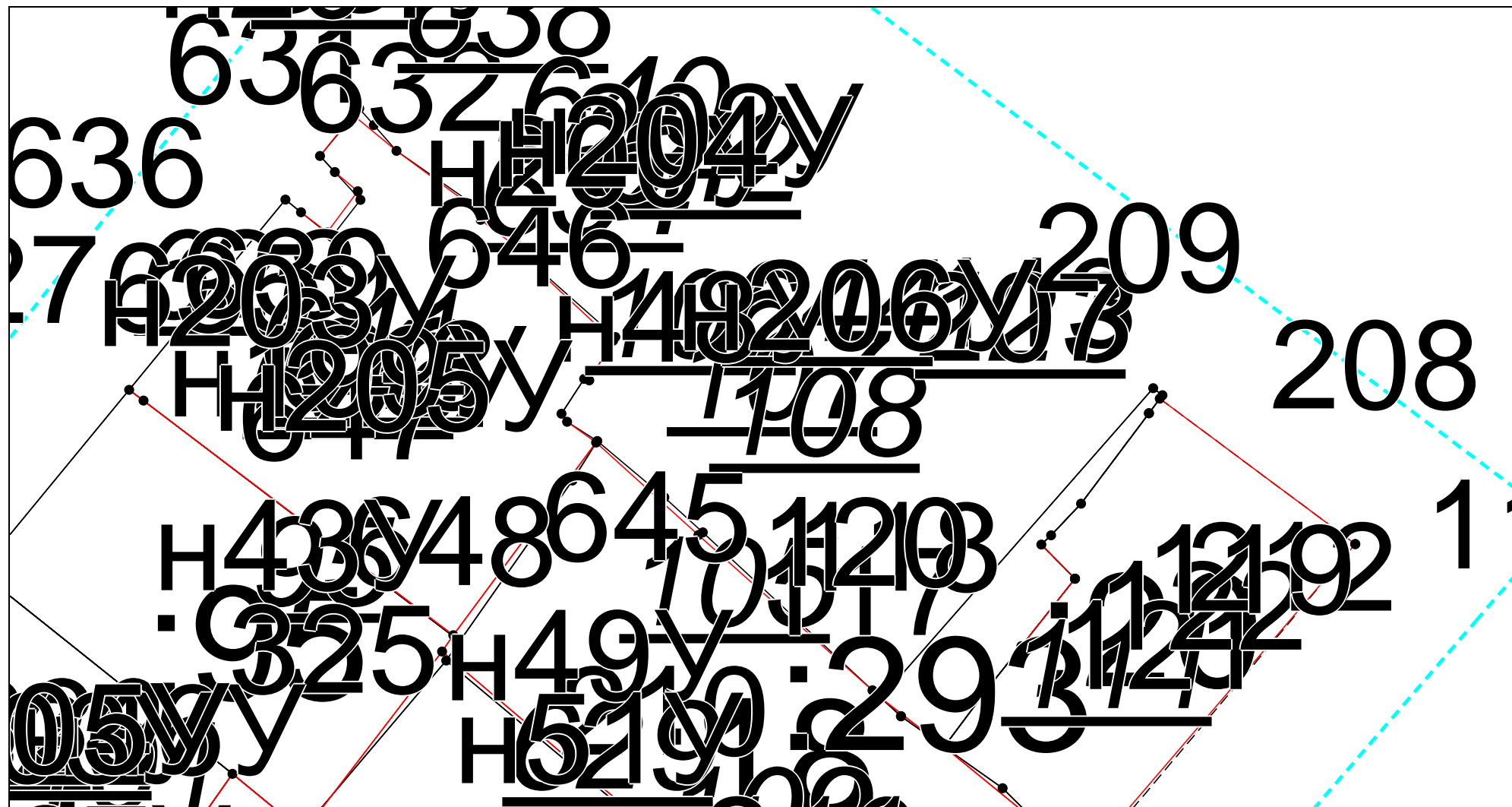
**Н644У**

**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №22



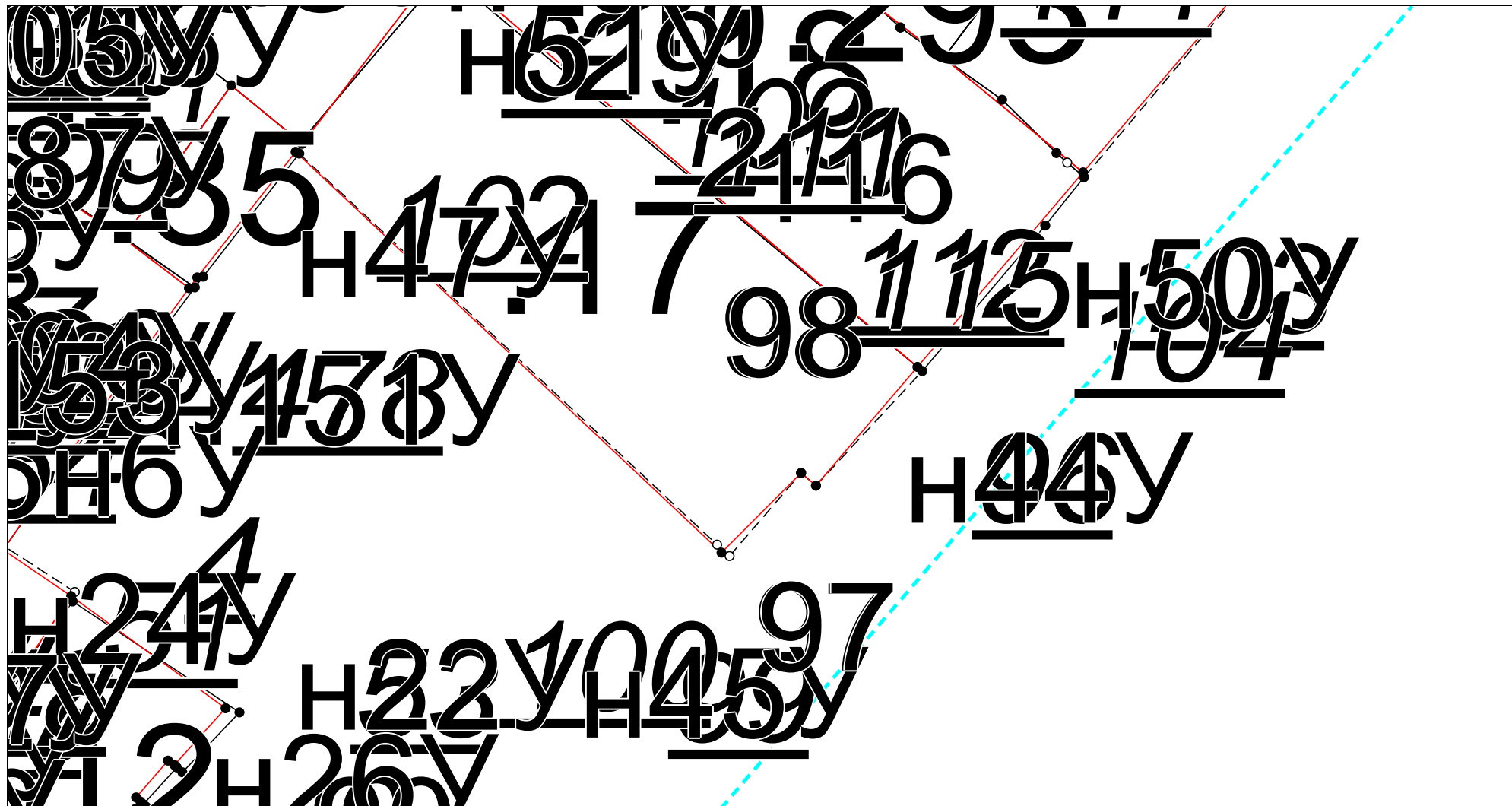
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №23

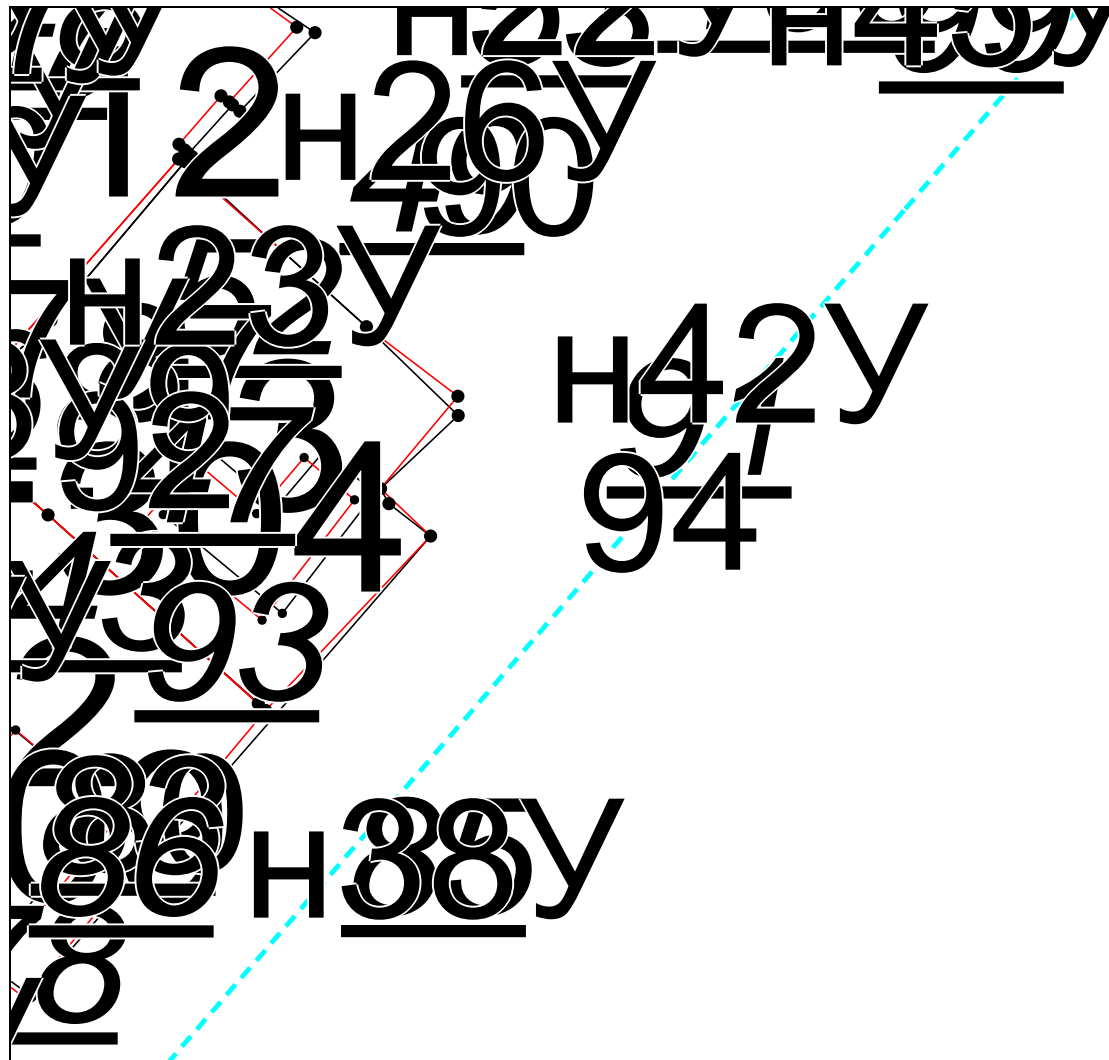


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №24













Масштаб 1:500

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

GPS-24  
1996  
1997  
1998

GPS-24  
1996  
1997  
1998

















GPS-24  
1996  
1997  
1998  
участ. вудка

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– 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,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части