

# **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	5
3	Сведения об уточняемых земельных участках	7
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	47
5	Описание местоположения строения на земельном участке	224
6	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	256
7	Схема границ земельных участков	279
8	Схема геодезических построений	311
9	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Кадастровый квартал 63:31:0702005 Самарская область, Сергиевский р-он, с 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 5 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*

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

63\_upr@rosreestr.ru

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *Филиал ППК «Роскадастр» по Самарской области, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, 25а*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Брусенцева Мария Вениаминовна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *117-295-190 63*

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

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

Контактный телефон: *88462005026,1,2017*

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	14.01.2025	КУВИ-001/2025-8976933	Кадастровый план территории	—

**КАРТА-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 63:31:0702005 - Самарская область, Сергиевский р-он, с Сергиевск.

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков в черте населенного пункта Самарская область, Сергиевский р-он, с Сергиевск, предоставляемых в собственность для индивидуального жилищного строительства, установлены Решением собрания представителей муниципального района Сергиевский, Самарской области от 24.12.2008 №1059:

- минимальные - 600 кв. метров;
- максимальные - 1500 кв. метров.

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

**2. Раздел2**

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

Уточнено земельных участков -13

Исправлено земельных участков -66

Уточнено ОКС-20

Исправлено-15

остальные объекты за пределами кадастрового квартала  
63:31:0702005



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодези- ческой сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 2 сентября 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астроно- ма- геодези- ческая сеть 2 класса(ГГ С-2 класса)	Зап. Базисный, пир., 8.900 м, 39, б/№	МСК-63, зона 2	385238,53	125698,61	утрачен	отсутствует	отсутствует
2	Астроно- мо- геодези- ческая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Смильтен, пир., 6.000 м, 1, б/№	МСК-63, зона 2	404880,97	1248855,88	утрачен	отсутствует	отсутствует
3	Астроно- мо- геодези- ческая сеть сгущения 2 класса (ГГС - 2 класса)	Кашпирка, неизвестен, 1, б/№	МСК-63, зона 2	369961,57	1259979,87	утрачен	отсутствует	отсутствует

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Красный Октябрь, пир., 5.900 м, 50, б/№	МСК-63, зона 2	389822,06	1291470,49	утрачен	сохранился	отсутствует

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:23 :

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>б</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	472172,06	2244129,52	—	—	—
н355У	—	—	472178,20	2244132,48	—	—	—
н356У	—	—	472172,32	2244145,16	—	—	—
н133У	—	—	472165,65	2244141,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	472164,91	2244142,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	472154,45	2244137,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н357У	—	—	472160,58	2244124,08	—	—	—
н358У	—	—	472172,06	2244129,52	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:23 :

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

1	2	3	4	5
н358У	н355У	6,82	—	согласовано
н355У	н356У	13,98	—	согласовано
н356У	н133У	7,44	—	согласовано
н133У	н134У	1,26	—	согласовано
н134У	н135У	11,65	—	согласовано
н135У	н357У	14,98	—	согласовано
н357У	н358У	12,70	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:23 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	284 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:23 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:26 :

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>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>и</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
65	—	—	472122,87	2244111,23	—	—	—
н359У	—	—	472127,27	2244151,37	—	—	—
н360У	—	—	472126,49	2244166,11	—	—	—
н361У	—	—	472122,35	2244168,96	—	—	—
360	—	—	472105,15	2244174,66	—	—	—
363	—	—	472096,64	2244149,50	—	—	—
364	—	—	472092,86	2244137,74	—	—	—
350	—	—	472088,30	2244122,84	—	—	—
65	—	—	472122,87	2244111,23	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:26 :

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
65	н359У	40,38	—	согласовано
н359У	н360У	14,76	—	согласовано
н360У	н361У	5,03	—	согласовано
н361У	360	18,12	—	согласовано
360	363	26,56	—	согласовано
363	364	12,35	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

364	350	15,58	—	согласовано
350	65	36,47	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:26 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1665 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702005:743
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 63:31:0702005:26 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:48 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <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
н170У	—	—	471896,98	2244227,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	471913,90	2244228,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	471913,53	2244244,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	—	—	471912,10	2244278,33	—	—	—
н171У	—	—	471896,15	2244277,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	471896,81	2244254,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	471896,98	2244227,55	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:48 :

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
н170У	н169У	16,93	—	согласовано
н169У	н168У	16,73	—	согласовано
н168У	222	33,42	—	согласовано
222	н171У	15,96	—	согласовано
н171У	н172У	22,92	—	согласовано
н172У	н170У	27,36	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:48 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, р-н. Сергиевский, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д. 110 "Б", кв. 1
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±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	836
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:48 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:51 :

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <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
н159У	—	—	471847,32	2244224,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н157У	—	—	471867,13	2244227,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н103У	—	—	471865,62	2244234,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н101У	—	—	471859,43	2244270,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н100У	—	—	471860,32	2244271,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	471859,58	2244277,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	471838,05	2244276,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	471843,71	2244239,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	471845,21	2244238,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	471847,32	2244224,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н157У	19,92	—	согласовано
н157У	н103У	7,44	—	согласовано
н103У	н101У	36,75	—	согласовано
н101У	н100У	1,29	—	согласовано
н100У	н99У	5,77	—	согласовано
н99У	н196У	21,54	—	согласовано
н196У	н197У	37,86	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н197У	н198У	1,54	—	согласовано
н198У	н159У	14,08	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:51 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, з/у 79/2
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>	1050 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1156
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:51 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:52 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <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
н159У	—	—	471847,32	2244224,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	471845,21	2244238,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	471843,71	2244239,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	471838,05	2244276,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	471833,86	2244276,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	471814,71	2244273,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н203У	—	—	471822,92	2244229,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	471818,26	2244228,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	471819,26	2244221,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	471822,40	2244221,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	471847,32	2244224,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н198У	14,08	—	согласовано
н198У	н197У	1,54	—	согласовано
н197У	н196У	37,86	—	согласовано
н196У	н83У	4,22	—	согласовано
н83У	н88У	19,29	—	согласовано
н88У	н203У	45,37	—	согласовано
н203У	н204У	4,72	—	согласовано
н204У	н205У	6,85	—	согласовано
н205У	н162У	3,16	—	согласовано
н162У	н159У	25,09	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:52 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, з/у 79/1
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>	1243 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	1226
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702005:216
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 63:31:0702005:52 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:84 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</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
н281У	—	—	472096,34	2244182,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
357	—	—	472090,91	2244184,21	—	—	—
358	—	—	472089,17	2244179,79	—	—	—
359	—	—	472094,76	2244177,93	—	—	—
н281У	—	—	472096,34	2244182,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:84 :

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
н281У	357	5,68	—	согласовано
357	358	4,75	—	согласовано
358	359	5,89	—	согласовано
359	н281У	4,89	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:84 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 63:31:0702005:84 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:139 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <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
н54У	—	—	471872,01	2244342,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н55У	—	—	471912,18	2244342,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н56У	—	—	471912,28	2244376,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н57У	—	—	471871,72	2244375,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н54У	—	—	471872,01	2244342,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:139 :

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

1	2	3	4	5
н54У	н55У	40,17	—	согласовано
н55У	н56У	34,04	—	согласовано
н56У	н57У	40,56	—	согласовано
н57У	н54У	33,89	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:139 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Строителей, з/у 22Б
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>	1371 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	1497
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-126
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:139 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:140 :

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</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
н58У	—	—	472000,58	2244159,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	472000,86	2244179,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	471997,39	2244179,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	471951,92	2244175,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	471952,76	2244166,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	471955,31	2244166,52	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н64У	—	—	471955,76	2244157,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	472000,58	2244159,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	19,90	—	согласовано
н59У	н60У	3,48	—	согласовано
н60У	н61У	45,58	—	согласовано
н61У	н62У	9,57	—	согласовано
н62У	н63У	2,55	—	согласовано
н63У	н64У	9,33	—	согласовано
н64У	н58У	44,88	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:140 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, Сергиевский р-н, с.Сергиевск, ул. Н.Краснова, д.108 А
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>	908±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	890
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.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702005:212
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 63:31:0702005:140 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:142 :

## 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
н73У	—	—	471799,68	2244318,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	471803,54	2244319,37	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
415	—	—	471815,04	2244320,98	—	—	—
414	—	—	471826,42	2244322,35	—	—	—
н75У	—	—	471836,99	2244323,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	471836,84	2244324,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	471845,80	2244325,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	471845,45	2244330,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	471847,57	2244330,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	471848,49	2244335,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	—	—	471848,87	2244342,32	—	—	—
264	—	—	471841,88	2244341,36	—	—	—
н81У	—	—	471801,31	2244335,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н82У	—	—	471797,68	2244335,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	471799,68	2244318,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	3,89	—	согласовано
н74У	415	11,61	—	согласовано
415	414	11,46	—	согласовано
414	н75У	10,65	—	согласовано
н75У	н76У	0,84	—	согласовано
н76У	н77У	9,07	—	согласовано
н77У	н78У	4,12	—	согласовано
н78У	н79У	2,24	—	согласовано
н79У	н80У	4,85	—	согласовано
н80У	265	6,84	—	согласовано
265	264	7,06	—	согласовано
264	н81У	40,95	—	согласовано
н81У	н82У	3,67	—	согласовано
н82У	н73У	16,55	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:142 :

№ 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, с. Сергиевск, ул. Строителей, 33/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	815 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	787
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.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:142 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:143 :

Система координат МСК-63 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>і</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>і</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

н83У	—	—	471833,86	2244276,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	471828,93	2244307,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	471805,35	2244304,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	471802,92	2244304,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	471806,86	2244272,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	471814,71	2244273,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	471833,86	2244276,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	31,83	—	согласовано
н84У	н85У	23,79	—	согласовано
н85У	н86У	2,46	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н86У	н87У	31,64	—	согласовано
н87У	н88У	7,93	—	согласовано
н88У	н83У	19,29	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:143 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Строителей, з/у 31
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>	848 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	775
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:143 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:145 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <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
н94У	—	—	471871,28	2244226,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н95У	—	—	471881,00	2244227,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н96У	—	—	471879,72	2244255,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н97У	—	—	471879,18	2244258,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н98У	—	—	471877,30	2244277,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н99У	—	—	471859,58	2244277,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н100У	—	—	471860,32	2244271,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	471859,43	2244270,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	471862,73	2244250,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	471865,62	2244234,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	471867,61	2244233,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	471871,28	2244226,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:145 :

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
н94У	н95У	9,75	—	согласовано
н95У	н96У	28,14	—	согласовано
н96У	н97У	2,96	—	согласовано
н97У	н98У	19,70	—	согласовано
н98У	н99У	17,74	—	согласовано
н99У	н100У	5,77	—	согласовано
н100У	н101У	1,29	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н101У	н102У	20,51	—	согласовано
н102У	н103У	16,24	—	согласовано
н103У	н104У	2,04	—	согласовано
н104У	н94У	8,19	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:145 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, з/у 110А
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>	833 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	820
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.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:145 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:146 :

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</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
н61У	—	—	471951,92	2244175,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	471997,39	2244179,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	471995,83	2244196,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	471957,91	2244192,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	471952,87	2244192,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	471950,74	2244192,46	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н61У	—	—	471951,92	2244175,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н60У	45,58	—	согласовано
н60У	н105У	17,75	—	согласовано
н105У	н106У	38,11	—	согласовано
н106У	н107У	5,04	—	согласовано
н107У	н108У	2,14	—	согласовано
н108У	н61У	16,56	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:146 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, з/у 106/2
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>	775±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	725
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:146 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:147 :

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>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</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
н109У	—	—	472000,66	2244142,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	472000,58	2244159,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	471955,76	2244157,20	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н110У	—	—	471956,70	2244144,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	472000,66	2244142,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н58У	16,74	—	согласовано
н58У	н64У	44,88	—	согласовано
н64У	н110У	13,20	—	согласовано
н110У	н109У	43,98	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:147 :

№ 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. Н.Краснова, зу 108А/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>	664±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	633

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:147 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:149 :

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
н115У	—	—	471970,40	2244080,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н116У	—	—	471972,92	2244102,42	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н117У	—	—	471975,88	2244118,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	471977,97	2244131,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	471950,93	2244133,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	471950,82	2244115,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	471950,06	2244113,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	471949,86	2244099,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	471949,32	2244098,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	471948,23	2244087,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	471949,34	2244084,37	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н115У	—	—	471970,40	2244080,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:149 :

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
н115У	н116У	21,61	—	согласовано
н116У	н117У	15,96	—	согласовано
н117У	н118У	13,83	—	согласовано
н118У	н119У	27,08	—	согласовано
н119У	н120У	17,39	—	согласовано
н120У	н121У	2,11	—	согласовано
н121У	н122У	14,09	—	согласовано
н122У	н123У	1,82	—	согласовано
н123У	н124У	10,67	—	согласовано
н124У	н125У	3,24	—	согласовано
н125У	н115У	21,33	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:149 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, з/у 108Б/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>	1204±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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>	1165
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>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:149 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:150 :

## 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>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</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
n21Y	—	—	471947,43	2244263,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н19У	—	—	471966,86	2244265,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	—	—	471979,99	2244266,80	—	—	—
н18У	—	—	471994,83	2244268,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	471993,19	2244287,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	471987,03	2244287,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	—	—	471966,67	2244285,37	—	—	—
н128У	—	—	471945,45	2244282,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	471947,43	2244263,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н19У	19,57	—	согласовано
н19У	35	13,19	—	согласовано
35	н18У	14,95	—	согласовано
н18У	н126У	19,39	—	согласовано
н126У	н127У	6,18	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н127У	170	20,47	—	согласовано
170	н128У	21,38	—	согласовано
н128У	н21У	19,63	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:150 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, Сергиевский р-н, с.Сергиевск, ул. Н.Краснова, д.112
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>	943±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	912
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:150 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702006:429 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <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
н352У	—	—	471939,48	2244144,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н353У	—	—	471942,36	2244149,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н354У	—	—	471942,36	2244178,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	471904,34	2244174,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
459	—	—	471906,21	2244150,01	—	—	—
381	—	—	471906,59	2244145,94	—	—	—
н352У	—	—	471939,48	2244144,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702006:429 :

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
н352У	н353У	5,61	—	согласовано
н353У	н354У	29,46	—	согласовано
н354У	н256У	38,25	—	согласовано
н256У	459	24,87	—	согласовано
459	381	4,09	—	согласовано
381	н352У	32,91	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702006:429 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1162 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702005:512
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

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

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702006:429 :**

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 63:31:0702005:19

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <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
н129У	—	—	471987,50	2244092,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н130У	—	—	471992,43	2244109,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н131У	—	—	471995,93	2244130,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н118У	—	—	471977,97	2244131,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н117У	—	—	471975,88	2244118,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н116У	—	—	471972,92	2244102,42	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)		
н132У	—	—	471971,14	2244088,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	471970,40	2244080,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	471995,99	2244130,66	—	—	—	—	—
145	471978,22	2244131,94	—	—	—	—	—
146	471976,14	2244117,87	—	—	—	—	—
147	471973,34	2244102,67	—	—	—	—	—
148	471971,39	2244088,04	—	—	—	—	—
149	471970,85	2244080,83	—	—	—	—	—
150	471976,38	2244080,23	471976,38	2244080,23	—	—	—
151	471983,73	2244079,72	471983,73	2244079,72	—	—	—
н129У	—	—	471987,50	2244092,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	18,38	—	согласовано
н130У	н131У	20,87	—	согласовано
н131У	н118У	18,01	—	согласовано
н118У	н117У	13,83	—	согласовано
н117У	н116У	15,96	—	согласовано
н116У	н132У	14,25	—	согласовано
н132У	н115У	7,36	—	согласовано
н115У	150	6,02	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

150	151	7,37	—	—
151	н129У	12,95	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный р-н Сергиевский, с.п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, уч. 108Б/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>	862 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	810
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
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 63:31:0702005:19 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:40

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <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
н127У	—	—	471987,03	2244287,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	471985,75	2244307,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	471974,96	2244306,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	471963,42	2244305,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	471960,33	2244304,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	471987,50	2244287,73	—	—	—	—	—
172	471985,86	2244306,98	—	—	—	—	—
173	471976,81	2244305,92	—	—	—	—	—
174	471963,76	2244304,67	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

175	471960,68	2244304,30	—	—	—	—	—
176	471948,86	2244302,86	471948,86	2244302,86	—	—	—
н152У	—	—	471945,52	2244302,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	471945,74	2244299,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	471945,15	2244299,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	471945,75	2244293,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
177	471945,96	2244302,54	—	—	—	—	—
178	471946,26	2244299,81	—	—	—	—	—
179	471945,75	2244299,76	—	—	—	—	—
180	471946,51	2244293,68	—	—	—	—	—
181	471944,54	2244293,40	471944,54	2244293,40	—	—	—
н128У	—	—	471945,45	2244282,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
182	471946,41	2244282,48	—	—	—	—	—
183	471956,94	2244284,28	471956,94	2244284,28	—	—	—
184	471962,69	2244284,92	471962,69	2244284,92	—	—	—
170	471966,67	2244285,37	471966,67	2244285,37	—	—	—
н127У	—	—	471987,03	2244287,47	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 63:31:0702005:40

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
н127У	н148У	20,01	—	согласовано
н148У	н149У	10,83	—	согласовано
н149У	н150У	11,60	—	согласовано
н150У	н151У	3,17	—	согласовано
н151У	176	11,61	—	согласовано
176	н152У	3,35	—	согласовано
н152У	н153У	2,75	—	согласовано
н153У	н154У	0,61	—	согласовано
н154У	н155У	6,19	—	согласовано
н155У	181	1,21	—	согласовано
181	н128У	10,72	—	согласовано
н128У	183	11,60	—	согласовано
183	184	5,79	—	—
184	170	4,01	—	—
170	н127У	20,47	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:40

№ 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. Н.Краснова, з/у 114/1
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	827±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	802
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
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 домом индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:40 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:45

## 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
187	471850,65	2244186,08	471850,65	2244186,08	—	—	—
186	471875,80	2244188,79	471875,80	2244188,79	—	—	—
185	471875,13	2244195,27	471875,13	2244195,27	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

199	471874,74	2244199,14	—	—	—	—	—
198	471872,81	2244213,80	471872,81	2244213,80	—	—	—
197	471872,23	2244220,65	471872,23	2244220,65	—	—	—
н156У	—	—	471868,51	2244220,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	471867,13	2244227,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	471854,38	2244225,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	471847,32	2244224,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
196	471868,72	2244220,20	—	—	—	—	—
195	471868,51	2244220,59	—	—	—	—	—
194	471867,49	2244224,57	—	—	—	—	—
193	471866,66	2244227,14	—	—	—	—	—
192	471854,38	2244225,41	—	—	—	—	—
191	471847,64	2244224,54	—	—	—	—	—
190	471848,10	2244220,12	471848,10	2244220,12	—	—	—
189	471847,99	2244210,43	471847,99	2244210,43	—	—	—
188	471849,27	2244201,75	471849,27	2244201,75	—	—	—
187	471850,65	2244186,08	471850,65	2244186,08	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:45

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
187	186	25,30	—	—
186	185	6,51	—	—
185	198	18,67	—	согласовано
198	197	6,87	—	—
197	н156У	3,72	—	согласовано
н156У	н157У	6,35	—	согласовано
н157У	н158У	12,83	—	согласовано
н158У	н159У	7,09	—	согласовано
н159У	190	4,87	—	согласовано
190	189	9,69	—	—
189	188	8,77	—	—
188	187	15,73	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, з/у 77/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	940 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	936
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)	—

## 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 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 63:31:0702005:45 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:46

## Система координат МСК-63

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н160У	—	—	471834,89	2244184,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
201	471835,00	2244184,00	—	—	—	—	—
200	471850,60	2244186,13	471850,60	2244186,13	—	—	—
188	471849,27	2244201,75	471849,27	2244201,75	—	—	—
189	471847,99	2244210,43	471847,99	2244210,43	—	—	—
190	471848,10	2244220,12	471848,10	2244220,12	—	—	—
н159У	—	—	471847,32	2244224,93	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)		
н161У	—	—	471833,50	2244223,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	471822,40	2244221,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	471847,64	2244224,54	—	—	—	—	—
212	471840,29	2244223,64	—	—	—	—	—
211	471822,51	2244221,76	—	—	—	—	—
210	471822,82	2244218,87	471822,82	2244218,87	—	—	—
209	471820,31	2244217,73	471820,31	2244217,73	—	—	—
208	471821,29	2244209,08	471821,29	2244209,08	—	—	—
207	471822,10	2244203,54	—	—	—	—	—
206	471823,44	2244192,36	471823,44	2244192,36	—	—	—
205	471825,37	2244190,45	471825,37	2244190,45	—	—	—
н163У	—	—	471825,86	2244185,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	471826,23	2244184,91	—	—	—	—	—
203	471829,94	2244185,15	—	—	—	—	—
202	471834,44	2244185,55	471834,44	2244185,55	—	—	—
н160У	—	—	471834,89	2244184,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:46

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
н160У	200	15,83	—	согласовано
200	188	15,68	—	—
188	189	8,77	—	—
189	190	9,69	—	—
190	н159У	4,87	—	согласовано
н159У	н161У	13,89	—	согласовано
н161У	н162У	11,21	—	согласовано
н162У	210	3,15	—	согласовано
210	209	2,76	—	—
209	208	8,71	—	—
208	206	16,86	—	согласовано
206	205	2,72	—	—
205	н163У	5,15	—	согласовано
н163У	202	8,58	—	согласовано
202	н160У	1,44	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, з/у 77/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1014 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	1003
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <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 использования под домом индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:46 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:47

## Система координат МСК-63

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <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
н164У	—	—	471940,54	2244229,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н165У	—	—	471936,55	2244277,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н166У	—	—	471933,07	2244277,79	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	471913,10	2244257,17	—	—	—	—	—
225	471913,65	2244244,63	—	—	—	—	—
226	471914,10	2244228,61	—	—	—	—	—
227	471935,27	2244229,58	—	—	—	—	—
213	471940,42	2244230,01	—	—	—	—	—
214	471939,88	2244237,35	—	—	—	—	—
215	471939,68	2244240,04	—	—	—	—	—
216	471939,38	2244244,17	—	—	—	—	—
217	471936,95	2244277,25	—	—	—	—	—
218	471933,21	2244278,17	—	—	—	—	—
219	471926,05	2244278,22	—	—	—	—	—
220	471922,06	2244278,25	471922,06	2244278,25	—	—	—
221	471915,67	2244278,31	471915,67	2244278,31	—	—	—
222	471912,10	2244278,33	471912,10	2244278,33	—	—	—
223	471912,31	2244273,85	471912,31	2244273,85	—	—	—
н167У	—	—	471913,02	2244257,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	471913,53	2244244,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	471913,90	2244228,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	471940,54	2244229,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	48,12	—	согласовано
н165У	н166У	3,50	—	согласовано
н166У	220	11,02	—	согласовано
220	221	6,39	—	—
221	222	3,57	—	—
222	223	4,48	—	—
223	н167У	16,28	—	согласовано
н167У	н168У	12,66	—	согласовано
н168У	н169У	16,73	—	согласовано
н169У	н164У	26,67	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, 110 - 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>	1251 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	1247
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>	—

## 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 63:31:0702005:47 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:49

## 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
н170У	—	—	471896,98	2244227,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	471896,81	2244254,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	471896,15	2244277,82	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)		
н173У	—	—	471890,99	2244278,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	471880,80	2244278,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	471877,30	2244277,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	471877,60	2244274,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	471879,18	2244258,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	471879,72	2244255,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	471880,31	2244242,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	471881,00	2244227,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	471897,27	2244257,10	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

229	471897,31	2244259,11	—	—	—	—	—
230	471897,20	2244263,79	—	—	—	—	—
231	471896,91	2244277,85	—	—	—	—	—
232	471896,33	2244277,84	—	—	—	—	—
233	471890,76	2244278,04	—	—	—	—	—
234	471881,26	2244278,22	—	—	—	—	—
235	471877,83	2244278,00	—	—	—	—	—
236	471877,83	2244274,83	—	—	—	—	—
237	471879,73	2244258,18	—	—	—	—	—
238	471879,95	2244256,19	—	—	—	—	—
239	471880,13	2244255,26	—	—	—	—	—
240	471880,63	2244242,50	—	—	—	—	—
241	471881,67	2244228,20	—	—	—	—	—
242	471897,76	2244228,76	—	—	—	—	—
243	471897,30	2244255,10	—	—	—	—	—
н170У	—	—	471896,98	2244227,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н172У	27,36	—	согласовано
н172У	н171У	22,92	—	согласовано
н171У	н173У	5,18	—	согласовано
н173У	н174У	10,19	—	согласовано
н174У	н98У	3,51	—	согласовано
н98У	н175У	3,33	—	согласовано
н175У	н97У	16,37	—	согласовано
н97У	н96У	2,96	—	согласовано
н96У	н176У	12,49	—	согласовано
н176У	н95У	15,65	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н95У

н170У

15,98

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, з/у 110А/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>	874 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	867
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 использования под домом индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:49 :

1.

—

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:59

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
н234У	—	—	471837,36	2244308,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	471848,41	2244310,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
404	471804,55	2244319,81	—	—	—	—	—
405	471806,51	2244304,64	—	—	—	—	—
406	471832,04	2244308,83	—	—	—	—	—
407	471837,37	2244309,47	—	—	—	—	—
408	471848,27	2244310,83	—	—	—	—	—
409	471846,79	2244320,02	471846,79	2244320,02	—	—	—
н77У	—	—	471845,80	2244325,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	471836,84	2244324,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	471836,99	2244323,68	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)		
410	471845,42	2244326,14	—	—	—	—	—
411	471839,37	2244325,68	—	—	—	—	—
412	471836,78	2244325,18	—	—	—	—	—
413	471836,68	2244324,25	—	—	—	—	—
414	471826,42	2244322,35	471826,42	2244322,35	—	—	—
415	471815,04	2244320,98	471815,04	2244320,98	—	—	—
н74У	—	—	471803,54	2244319,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	471805,35	2244304,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	471828,93	2244307,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	471837,36	2244308,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н235У	11,18	—	согласовано
н235У	409	9,79	—	согласовано
409	н77У	5,96	—	согласовано
н77У	н76У	9,07	—	согласовано
н76У	н75У	0,84	—	согласовано
н75У	414	10,65	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

414	415	11,46	—	согласовано
415	н74У	11,61	—	согласовано
н74У	н85У	15,01	—	согласовано
н85У	н84У	23,79	—	согласовано
н84У	н234У	8,49	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Строителей, з/у 33/1
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>	654 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	624
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	—
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 63:31:0702005:59 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:80

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
497	472076,72	2244070,60	472076,72	2244070,60	—	—	—
491	472080,78	2244084,83	472080,78	2244084,83	—	—	—
492	472080,84	2244094,68	472080,84	2244094,68	—	—	—
н267У	—	—	472078,60	2244110,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н237У	—	—	472063,25	2244115,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
493	472078,63	2244110,37	—	—	—	—	—
419	472063,37	2244115,79	—	—	—	—	—
418	472062,54	2244112,88	472062,54	2244112,88	—	—	—
н236У	—	—	472059,17	2244097,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
416	—	—	472057,25	2244080,99	—	—	—
417	472057,20	2244081,34	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

494	472057,65	2244078,51	472057,65	2244078,51	—	—	—
495	472058,95	2244068,35	472058,95	2244068,35	—	—	—
496	472066,43	2244069,34	472066,43	2244069,34	—	—	—
497	472076,72	2244070,60	472076,72	2244070,60	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:80

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
497	491	14,80	—	—
491	492	9,85	—	—
492	н267У	15,67	—	согласовано
н267У	н237У	16,18	—	согласовано
н237У	418	2,53	—	согласовано
418	н236У	15,33	—	согласовано
н236У	416	17,04	—	согласовано
416	494	2,51	—	согласовано
494	495	10,24	—	—
495	496	7,55	—	—
496	497	10,37	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, з/у 83
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>	885±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—

## 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 (Ркад), м <sup>2</sup>	878
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
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	63:31:0702005:516, 63:31:0702005:517
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 63:31:0702005:80 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:81

## 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
497	472076,72	2244070,60	472076,72	2244070,60	—	—	—
н268У	—	—	472093,56	2244072,28	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

н67У	—	—	472093,63	2244074,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	472093,74	2244088,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	472094,32	2244104,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н267У	—	—	472078,60	2244110,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
499	472083,34	2244071,51	—	—	—	—	—
498	472093,29	2244072,70	—	—	—	—	—
89	472094,62	2244104,85	—	—	—	—	—
493	472078,63	2244110,37	—	—	—	—	—
492	472080,84	2244094,68	472080,84	2244094,68	—	—	—
491	472080,78	2244084,83	472080,78	2244084,83	—	—	—
497	472076,72	2244070,60	472076,72	2244070,60	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:81

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
497	н268У	16,92	—	согласовано
н268У	н67У	2,46	—	согласовано
н67У	н66У	14,08	—	согласовано
н66У	н65У	15,71	—	согласовано
н65У	н267У	16,71	—	согласовано
н267У	492	15,67	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

492	491	9,85	—	—
491	497	14,80	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д. 83, кв. 2
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>	506 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	509
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-3
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	63:31:0702005:516
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 63:31:0702005:81 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:82

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
н7У	—	—	472149,00	2243955,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	472148,78	2243961,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	472142,34	2243961,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	472142,62	2243955,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	472143,30	2243955,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	472143,40	2243954,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	472145,61	2243954,26	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)		
н275У	—	—	472145,51	2243955,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	472148,59	2243955,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
500	472142,52	2243960,43	—	—	—	—	—
501	472142,93	2243955,35	—	—	—	—	—
502	472143,54	2243955,40	—	—	—	—	—
503	472143,67	2243953,86	—	—	—	—	—
504	472145,88	2243954,09	—	—	—	—	—
505	472145,75	2243955,56	—	—	—	—	—
506	472149,64	2243955,94	—	—	—	—	—
507	472149,15	2243961,10	—	—	—	—	—
н7У	—	—	472149,00	2243955,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н269У	5,21	—	согласовано
н269У	н270У	6,44	—	согласовано
н270У	н271У	5,46	—	согласовано
н271У	н272У	0,68	—	согласовано
н272У	н273У	1,54	—	согласовано
н273У	н274У	2,22	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н274У	н275У	1,47	—	согласовано
н275У	н8У	3,09	—	согласовано
н8У	н7У	0,41	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:82

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	38
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 использования под торговый павильон
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:82 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:83



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <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
н276У	—	—	472155,76	2244066,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	472159,53	2244070,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	472162,35	2244068,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	472165,45	2244079,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
509	472142,36	2244060,04	—	—	—	—	—
510	472161,15	2244069,68	—	—	—	—	—
511	472162,82	2244068,36	—	—	—	—	—
512	472164,42	2244079,56	—	—	—	—	—
88	472143,48	2244086,51	472143,48	2244086,51	—	—	—
508	472141,02	2244070,72	472141,02	2244070,72	—	—	—
н280У	—	—	472142,14	2244057,98	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н276У	—	—	472155,76	2244066,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:83

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
н276У	н277У	5,60	—	согласовано
н277У	н278У	3,29	—	согласовано
н278У	н279У	10,89	—	согласовано
н279У	88	23,10	—	согласовано
88	508	15,98	—	согласовано
508	н280У	12,79	—	согласовано
н280У	н276У	16,06	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, з/у 85
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>	411±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	392

## 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>	19
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 63:31:0702005:83 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:86

## 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
н282У	—	—	472142,65	2243955,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н271У	—	—	472142,62	2243955,58	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)		
н270У	—	—	472142,34	2243961,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	472131,86	2243960,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н284У	—	—	472132,11	2243954,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	472136,00	2243954,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н286У	—	—	472136,02	2243953,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н287У	—	—	472138,80	2243953,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н288У	—	—	472138,77	2243954,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
516	472142,71	2243955,10	—	—	—	—	—
517	472142,15	2243961,08	—	—	—	—	—
518	472131,71	2243960,11	—	—	—	—	—
519	472132,25	2243954,13	—	—	—	—	—
520	472136,92	2243954,58	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

521	472137,06	2243953,07	—	—	—	—	—
522	472139,55	2243953,30	—	—	—	—	—
523	472139,41	2243954,80	—	—	—	—	—
н282У	—	—	472142,65	2243955,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:86

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
н282У	н271У	0,42	—	согласовано
н271У	н270У	5,46	—	согласовано
н270У	н283У	10,49	—	согласовано
н283У	н284У	6,01	—	согласовано
н284У	н285У	3,90	—	согласовано
н285У	н286У	1,44	—	согласовано
н286У	н287У	2,78	—	согласовано
н287У	н288У	1,55	—	согласовано
н288У	н282У	3,88	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., р-н Сергиевский, с. Сергиевск, ул. Ленина
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	66±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—

## 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>	67
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 использования под торговый павильон
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:86 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:88

## 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
н289У	—	—	471898,53	2244393,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н290У	—	—	471898,85	2244436,05	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)		
н291У	—	—	471869,71	2244435,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н292У	—	—	471870,45	2244401,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н293У	—	—	471871,85	2244401,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н294У	—	—	471872,11	2244392,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
524	471897,47	2244438,53	—	—	—	—	—
525	471872,56	2244437,65	—	—	—	—	—
526	471872,53	2244393,41	—	—	—	—	—
527	471897,53	2244393,86	—	—	—	—	—
н289У	—	—	471898,53	2244393,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:88

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
н289У	н290У	42,80	—	согласовано
н290У	н291У	29,14	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н291У	н292У	34,50	—	согласовано
н292У	н293У	1,40	—	согласовано
н293У	н294У	8,36	—	согласовано
н294У	н289У	26,43	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Строителей, з/у 39
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>	1211 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	1109
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	102
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	63:31:0702005:382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
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 63:31:0702005:88 :

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 63:31:0702005:89

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
н295У	—	—	471907,51	2243890,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н296У	—	—	471910,71	2243890,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н297У	—	—	471910,65	2243891,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н298У	—	—	471907,43	2243891,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
528	471907,54	2243891,10	—	—	—	—	—
529	471907,67	2243889,96	—	—	—	—	—
530	471910,86	2243890,31	—	—	—	—	—
531	471910,75	2243891,44	—	—	—	—	—
н295У	—	—	471907,51	2243890,25	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:89

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
н295У	н296У	3,21	—	согласовано
н296У	н297У	1,14	—	согласовано
н297У	н298У	3,23	—	согласовано
н298У	н295У	1,15	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:89

№ 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	Самарская обл., р-н Сергиевский, с. Сергиевск, ул. Ленина, дом № 93
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>	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>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
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 установки рекламных конструкций

## 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 63:31:0702005:89 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:91

## Система координат МСК-63

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <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
н299У	—	—	472120,73	2244249,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н300У	—	—	472117,16	2244256,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н301У	—	—	472110,36	2244253,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н302У	—	—	472113,86	2244246,12	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)		
532	472120,80	2244250,05	—	—	—	—	—
533	472117,23	2244257,06	—	—	—	—	—
534	472110,43	2244253,61	—	—	—	—	—
535	472113,93	2244246,49	—	—	—	—	—
н299У	—	—	472120,73	2244249,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н300У	7,87	—	согласовано
н300У	н301У	7,63	—	согласовано
н301У	н302У	7,93	—	согласовано
н302У	н299У	7,74	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Мира, з/у 1А
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>	61±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	61

## 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>	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 индивидуального гаражного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:91 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:92

## 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
н303У	—	—	471871,62	2243897,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н304У	—	—	471916,57	2243903,59	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)		
н305У	—	—	471911,14	2243927,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н306У	—	—	471866,63	2243920,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
536	471868,90	2243918,89	—	—	—	—	—
549	471869,48	2243914,92	—	—	—	—	—
548	471870,58	2243907,38	—	—	—	—	—
547	471871,16	2243903,42	—	—	—	—	—
546	471871,43	2243901,50	—	—	—	—	—
545	471872,17	2243896,50	—	—	—	—	—
544	471916,68	2243902,99	—	—	—	—	—
543	471916,24	2243906,03	—	—	—	—	—
542	471915,75	2243909,41	—	—	—	—	—
541	471915,17	2243913,38	—	—	—	—	—
540	471914,18	2243920,17	—	—	—	—	—
539	471913,61	2243924,13	—	—	—	—	—
538	471913,23	2243926,73	—	—	—	—	—
537	471868,70	2243920,25	—	—	—	—	—
н303У	—	—	471871,62	2243897,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:92

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
н303У	н304У	45,42	—	согласовано
н304У	н305У	24,26	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н305У	н306У	45,07	—	согласовано
н306У	н303У	23,62	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, р-н Сергиевский, волость Сергиевская, с Сергиевск, ул Ленина
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>	1081 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1080
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - \text{Ркад}$ ), 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 строительства комплексной спортивной площадки
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 63:31:0702005:92 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:93

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
н307У	—	—	471860,08	2244374,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	471858,15	2244389,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	471847,55	2244388,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
550	471859,60	2244374,30	—	—	—	—	—
551	471859,56	2244374,60	—	—	—	—	—
552	471859,01	2244379,72	—	—	—	—	—
325	471857,84	2244389,79	—	—	—	—	—
326	471847,49	2244388,77	—	—	—	—	—
333	471844,48	2244388,35	—	—	—	—	—
334	471839,69	2244387,17	471839,69	2244387,17	—	—	—
н212У	—	—	471824,75	2244384,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н211У	—	—	471806,32	2244381,77	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)		
н210У	—	—	471795,31	2244380,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	471797,14	2244365,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
553	471823,33	2244384,70	—	—	—	—	—
554	471821,35	2244384,42	—	—	—	—	—
335	471818,27	2244383,96	—	—	—	—	—
336	471806,36	2244382,23	—	—	—	—	—
337	471796,49	2244381,00	—	—	—	—	—
555	471798,40	2244365,12	—	—	—	—	—
556	471821,81	2244368,82	471821,81	2244368,82	—	—	—
557	471823,79	2244369,08	—	—	—	—	—
558	471825,77	2244369,37	471825,77	2244369,37	—	—	—
н307У	—	—	471860,08	2244374,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:93

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
н307У	н201У	15,57	—	согласовано
н201У	н200У	10,70	—	согласовано
н200У	334	7,94	—	согласовано
334	н212У	15,17	—	согласовано
н212У	н211У	18,63	—	согласовано
н211У	н210У	11,09	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н210У	н308У	15,55	—	согласовано
н308У	556	24,96	—	согласовано
556	558	4,00	—	согласовано
558	н307У	34,67	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Строителей, з/у 37/1
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>	977 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	972
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 63:31:0702005:93 :

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 63:31:0702005:94

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
н148У	—	—	471985,75	2244307,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н309У	—	—	471990,29	2244307,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
570	471960,68	2244304,31	—	—	—	—	—
174	471963,76	2244304,67	—	—	—	—	—
173	471976,81	2244305,92	—	—	—	—	—
571	471985,85	2244306,98	—	—	—	—	—
559	471989,84	2244307,37	—	—	—	—	—
560	471986,04	2244334,59	471986,04	2244334,59	—	—	—
н310У	—	—	471982,67	2244336,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н311У	—	—	471977,27	2244336,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н312У	—	—	471948,98	2244333,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
561	471982,53	2244334,67	—	—	—	—	—
562	471977,76	2244334,06	—	—	—	—	—
563	471977,13	2244336,89	—	—	—	—	—
564	471948,31	2244333,83	—	—	—	—	—
565	471942,85	2244326,27	471942,85	2244326,27	—	—	—
н313У	—	—	471944,27	2244302,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	471945,52	2244302,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
566	471943,43	2244321,47	—	—	—	—	—
567	471944,09	2244316,87	—	—	—	—	—
568	471944,28	2244315,11	—	—	—	—	—
177	471945,96	2244302,54	—	—	—	—	—
176	471948,86	2244302,86	471948,86	2244302,86	—	—	—
569	471951,74	2244303,22	471951,74	2244303,22	—	—	—
н151У	—	—	471960,33	2244304,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	471963,42	2244305,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	471974,96	2244306,57	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)		
н148У	—	—	471985,75	2244307,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н309У	4,55	—	согласовано
н309У	560	27,25	—	согласовано
560	н310У	3,75	—	согласовано
н310У	н311У	5,40	—	согласовано
н311У	н312У	28,41	—	согласовано
н312У	565	9,56	—	согласовано
565	н313У	23,91	—	согласовано
н313У	н152У	1,26	—	согласовано
н152У	176	3,35	—	согласовано
176	569	2,90	—	—
569	н151У	8,71	—	согласовано
н151У	н150У	3,17	—	согласовано
н150У	н149У	11,60	—	согласовано
н149У	н148У	10,83	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, з/у 114/2
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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1307 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	1306
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 63:31:0702005:94 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:95

## 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 (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</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
н184У	—	—	471861,51	2244358,36	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)		
н307У	—	—	471860,08	2244374,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
259	471823,84	2244353,52	—	—	—	—	—
258	471825,82	2244353,81	—	—	—	—	—
572	471827,79	2244354,10	—	—	—	—	—
256	471861,35	2244358,99	—	—	—	—	—
550	471859,60	2244374,30	—	—	—	—	—
558	471825,77	2244369,37	471825,77	2244369,37	—	—	—
557	471823,79	2244369,08	—	—	—	—	—
556	471821,81	2244368,82	471821,81	2244368,82	—	—	—
н308У	—	—	471797,14	2244365,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	471799,35	2244350,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
555	471798,40	2244365,12	—	—	—	—	—
262	471800,57	2244350,35	—	—	—	—	—
261	471810,96	2244351,71	471810,96	2244351,71	—	—	—
260	471822,46	2244353,31	471822,46	2244353,31	—	—	—
н184У	—	—	471861,51	2244358,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:95

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
н184У	н307У	16,02	—	согласовано
н307У	558	34,67	—	согласовано
558	556	4,00	—	согласовано
556	н308У	24,96	—	согласовано
н308У	н185У	14,92	—	согласовано
н185У	261	11,70	—	согласовано
261	260	11,61	—	—
260	н184У	39,38	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Строителей, з/у 35/2
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>	981 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	945
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)	—



## 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 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 63:31:0702005:95 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:96

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <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
н314У	—	—	471758,01	2243966,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н315У	—	—	471757,63	2243969,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н316У	—	—	471757,29	2243972,57	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

н317У	—	—	471753,45	2243972,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н318У	—	—	471754,09	2243966,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
573	471758,07	2243966,55	—	—	—	—	—
574	471757,62	2243969,77	—	—	—	—	—
575	471757,22	2243972,50	—	—	—	—	—
576	471753,39	2243971,91	—	—	—	—	—
577	471754,16	2243965,97	—	—	—	—	—
н314У	—	—	471758,01	2243966,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:96

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
н314У	н315У	3,25	—	согласовано
н315У	н316У	2,76	—	согласовано
н316У	н317У	3,87	—	согласовано
н317У	н318У	5,99	—	согласовано
н318У	н314У	3,95	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Ленина, з/у 112А
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>	24 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	24
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 гаража
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 63:31:0702005:96 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:97

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
н319У	—	—	471798,24	2243917,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н320У	—	—	471802,76	2243920,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
581	471798,63	2243950,99	—	—	—	—	—
582	471798,15	2243954,97	—	—	—	—	—
583	471797,70	2243958,64	—	—	—	—	—
584	471751,86	2243952,60	—	—	—	—	—
585	471752,52	2243948,35	—	—	—	—	—
586	471753,14	2243944,38	—	—	—	—	—
587	471753,99	2243938,91	—	—	—	—	—
588	471754,60	2243934,98	—	—	—	—	—
589	471757,78	2243914,47	—	—	—	—	—
578	471802,23	2243921,28	—	—	—	—	—
579	471799,77	2243941,55	471799,77	2243941,55	—	—	—
580	471799,29	2243945,52	471799,29	2243945,52	—	—	—
н321У	—	—	471798,44	2243951,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н322У	—	—	471798,24	2243953,40	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)		
н323У	—	—	471749,04	2243945,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н324У	—	—	471754,39	2243910,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н319У	—	—	471798,24	2243917,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	5,33	—	согласовано
н320У	579	20,99	—	согласовано
579	580	4,00	—	—
580	н321У	5,73	—	согласовано
н321У	н322У	2,22	—	согласовано
н322У	н323У	49,80	—	согласовано
н323У	н324У	35,42	—	согласовано
н324У	н319У	44,44	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:97

№ 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, с. Сергиевск, ул. Ленина, дом

## 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	112
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>	1737 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	1737
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	63:31:0702005:210
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным 2-х этажным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:97 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:98

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
н325У	—	—	471925,26	2243937,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н326У	—	—	471922,17	2243957,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н327У	—	—	471921,55	2243961,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н328У	—	—	471920,98	2243965,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н329У	—	—	471920,37	2243969,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	471920,22	2243970,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н331У	—	—	471904,14	2243967,91	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)		
н332У	—	—	471900,17	2243967,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н333У	—	—	471874,46	2243963,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н334У	—	—	471870,51	2243962,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н335У	—	—	471865,14	2243961,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н336У	—	—	471860,35	2243960,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н337У	—	—	471860,79	2243957,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н338У	—	—	471861,05	2243955,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н339У	—	—	471861,94	2243947,93	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)		
н340У	—	—	471864,46	2243927,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
590	471925,45	2243941,37	—	—	—	—	—
591	471922,36	2243961,57	—	—	—	—	—
592	471921,74	2243965,54	—	—	—	—	—
593	471921,17	2243969,29	—	—	—	—	—
594	471920,56	2243973,22	—	—	—	—	—
595	471920,41	2243974,26	—	—	—	—	—
596	471904,33	2243971,61	—	—	—	—	—
597	471900,36	2243970,95	—	—	—	—	—
598	471874,65	2243966,72	—	—	—	—	—
599	471870,70	2243966,07	—	—	—	—	—
600	471865,33	2243965,19	—	—	—	—	—
601	471860,54	2243964,40	—	—	—	—	—
602	471860,98	2243960,80	—	—	—	—	—
603	471861,24	2243958,72	—	—	—	—	—
604	471862,13	2243951,63	—	—	—	—	—
605	471864,65	2243931,47	—	—	—	—	—
н325У	—	—	471925,26	2243937,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:98

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
н325У	н326У	20,43	—	согласовано
н326У	н327У	4,02	—	согласовано
н327У	н328У	3,79	—	согласовано
н328У	н329У	3,98	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н329У	н330У	1,05	—	согласовано
н330У	н331У	16,30	—	согласовано
н331У	н332У	4,02	—	согласовано
н332У	н333У	26,06	—	согласовано
н333У	н334У	4,00	—	согласовано
н334У	н335У	5,44	—	согласовано
н335У	н336У	4,85	—	согласовано
н336У	н337У	3,63	—	согласовано
н337У	н338У	2,10	—	согласовано
н338У	н339У	7,15	—	согласовано
н339У	н340У	20,32	—	согласовано
н340У	н325У	61,60	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 120
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>	2031 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	2031
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	63:31:0702005:209

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:98 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:99

## 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
н341У	—	—	471990,66	2243947,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н342У	—	—	471984,82	2243973,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н343У	—	—	471983,31	2243981,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н344У	—	—	471943,81	2243975,36	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н345У	—	—	471939,88	2243974,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н346У	—	—	471934,57	2243973,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н347У	—	—	471935,03	2243971,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н348У	—	—	471935,89	2243967,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н349У	—	—	471936,12	2243966,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н350У	—	—	471937,57	2243960,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н351У	—	—	471941,97	2243939,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
606	471988,14	2243950,94	—	—	—	—	—
607	471989,21	2243951,10	—	—	—	—	—
608	471986,24	2243971,84	—	—	—	—	—
609	471985,67	2243975,80	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

610	471984,30	2243985,38	—	—	—	—	—
611	471972,40	2243983,57	—	—	—	—	—
612	471968,50	2243982,97	—	—	—	—	—
613	471944,03	2243979,23	—	—	—	—	—
614	471940,10	2243978,63	—	—	—	—	—
615	471934,79	2243977,81	—	—	—	—	—
616	471935,25	2243975,45	—	—	—	—	—
617	471936,11	2243971,53	—	—	—	—	—
618	471936,34	2243970,52	—	—	—	—	—
619	471937,79	2243963,88	—	—	—	—	—
620	471942,19	2243943,86	—	—	—	—	—
621	471984,18	2243950,32	—	—	—	—	—
н341У	—	—	471990,66	2243947,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:99

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
н341У	н342У	26,21	—	согласовано
н342У	н343У	7,95	—	согласовано
н343У	н344У	39,91	—	согласовано
н344У	н345У	3,98	—	согласовано
н345У	н346У	5,37	—	согласовано
н346У	н347У	2,40	—	согласовано
н347У	н348У	4,01	—	согласовано
н348У	н349У	1,04	—	согласовано
н349У	н350У	6,80	—	согласовано
н350У	н351У	20,50	—	согласовано
н351У	н341У	49,30	—	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 63:31:0702005:99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, дом 122
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>	1693 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	1694
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	63:31:0702005:208
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным 2-х этажным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:99 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:100

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
н1У	—	—	471860,66	2243927,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	471853,97	2243963,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	471801,84	2243954,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	471807,28	2243919,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	471858,56	2243930,58	—	—	—	—	—
6	471855,72	2243950,61	—	—	—	—	—
7	471855,16	2243954,52	—	—	—	—	—
8	471855,05	2243955,33	—	—	—	—	—
9	471853,81	2243963,96	—	—	—	—	—
10	471853,43	2243966,65	—	—	—	—	—
11	471839,34	2243964,36	—	—	—	—	—
12	471835,38	2243963,71	—	—	—	—	—
13	471816,54	2243960,64	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

14	471801,62	2243958,21	—	—	—	—	—
15	471801,95	2243955,48	—	—	—	—	—
16	471802,42	2243951,70	—	—	—	—	—
17	471805,97	2243922,78	—	—	—	—	—
18	471808,89	2243923,22	—	—	—	—	—
19	471821,94	2243925,15	—	—	—	—	—
20	471825,91	2243925,74	—	—	—	—	—
21	471842,59	2243928,21	—	—	—	—	—
22	471846,54	2243928,79	—	—	—	—	—
н1У	—	—	471860,66	2243927,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	36,27	—	согласовано
н2У	н3У	52,95	—	согласовано
н3У	н4У	35,01	—	согласовано
н4У	н1У	54,00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, дом 114
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>	1906±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	1905
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	63:31:0702005:163
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным 2-х этажным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:100 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:107

## Система координат МСК-63

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <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
н5У	—	—	472156,63	2243947,24	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

н6У	—	—	472156,14	2243956,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	472149,00	2243955,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	472148,59	2243955,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	472148,88	2243950,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	472148,39	2243950,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	472148,53	2243947,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	472149,04	2243947,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	472149,35	2243941,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	472152,75	2243942,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н15У	—	—	472152,69	2243947,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	472156,71	2243946,97	—	—	—	—	—
24	472155,84	2243956,05	—	—	—	—	—
25	472148,32	2243955,33	—	—	—	—	—
26	472148,83	2243950,05	—	—	—	—	—
27	472148,34	2243950,01	—	—	—	—	—
28	472148,59	2243947,22	—	—	—	—	—
29	472149,10	2243947,27	—	—	—	—	—
30	472149,66	2243941,37	—	—	—	—	—
31	472153,05	2243941,70	—	—	—	—	—
32	472152,78	2243946,77	—	—	—	—	—
н5У	—	—	472156,63	2243947,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	9,12	—	согласовано
н6У	н7У	7,15	—	согласовано
н7У	н8У	0,41	—	согласовано
н8У	н9У	5,31	—	согласовано
н9У	н10У	0,49	—	согласовано
н10У	н11У	2,80	—	согласовано
н11У	н12У	0,51	—	согласовано
н12У	н13У	5,93	—	согласовано
н13У	н14У	3,41	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н14У	н15У	5,08	—	согласовано
н15У	н5У	3,94	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:107

№ 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, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, участок №6
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>	87 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	87
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	63:31:0702005:381
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для использования под магазин
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:107 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:122

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>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</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
н16У	—	—	471994,04	2244250,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	471996,46	2244250,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	471994,83	2244268,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	471993,34	2244250,10	—	—	—	—	—
34	471992,06	2244268,16	—	—	—	—	—
35	471979,99	2244266,80	471979,99	2244266,80	—	—	—
н19У	—	—	471966,86	2244265,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	471952,76	2244263,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	471947,43	2244263,19	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н22У	—	—	471948,82	2244245,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	471966,91	2244265,42	—	—	—	—	—
37	471963,79	2244265,29	—	—	—	—	—
38	471952,19	2244264,75	—	—	—	—	—
39	471949,03	2244264,37	—	—	—	—	—
40	471946,39	2244264,24	—	—	—	—	—
41	471946,26	2244263,73	—	—	—	—	—
42	471948,19	2244245,48	—	—	—	—	—
43	471965,45	2244247,24	471965,45	2244247,24	—	—	—
44	471969,42	2244247,66	471969,42	2244247,66	—	—	—
н16У	—	—	471994,04	2244250,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	2,45	—	согласовано
н17У	н18У	17,90	—	согласовано
н18У	35	14,95	—	согласовано
35	н19У	13,19	—	согласовано
н19У	н20У	14,21	—	согласовано
н20У	н21У	5,36	—	согласовано
н21У	н22У	17,71	—	согласовано
н22У	43	16,72	—	согласовано
43	44	3,99	—	—
44	н16У	24,78	—	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 63:31:0702005:122

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, з/у 112/1
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>	856 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	832
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
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 63:31:0702005:122 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:125

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
н23У	—	—	471984,43	2244231,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	471995,39	2244232,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	471994,04	2244250,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	471950,27	2244228,59	—	—	—	—	—
51	471957,07	2244229,34	—	—	—	—	—
52	471960,08	2244229,68	—	—	—	—	—
53	471967,04	2244230,80	—	—	—	—	—
54	471970,98	2244231,45	—	—	—	—	—
55	471971,75	2244231,57	—	—	—	—	—
56	471984,89	2244232,98	—	—	—	—	—
45	471994,88	2244233,85	—	—	—	—	—
33	471993,34	2244250,10	—	—	—	—	—
44	471969,42	2244247,66	471969,42	2244247,66	—	—	—
43	471965,45	2244247,24	471965,45	2244247,24	—	—	—
н22У	—	—	471948,82	2244245,53	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)		
н25У	—	—	471949,39	2244241,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	471948,19	2244245,48	—	—	—	—	—
46	471948,24	2244245,25	—	—	—	—	—
47	471949,08	2244241,33	—	—	—	—	—
48	471949,53	2244239,21	471949,53	2244239,21	—	—	—
49	471949,67	2244235,47	471949,67	2244235,47	—	—	—
н26У	—	—	471949,05	2244228,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	471958,13	2244229,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	471959,50	2244228,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	471969,97	2244230,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	471970,87	2244231,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	471984,28	2244232,92	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)		
н23У	—	—	471984,43	2244231,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	11,02	—	согласовано
н24У	н16У	17,57	—	согласовано
н16У	44	24,78	—	согласовано
44	43	3,99	—	—
43	н22У	16,72	—	согласовано
н22У	н25У	4,10	—	согласовано
н25У	48	2,26	—	согласовано
48	49	3,74	—	—
49	н26У	7,13	—	согласовано
н26У	н27У	9,14	—	согласовано
н27У	н28У	1,52	—	согласовано
н28У	н29У	10,56	—	согласовано
н29У	н30У	1,49	—	согласовано
н30У	н31У	13,50	—	согласовано
н31У	н23У	1,16	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:125

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, з/у 110
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	778 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	740
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
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	63:31:0702005:160
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 63:31:0702005:125 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:126

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>Г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н32У	—	—	471808,14	2244268,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	471814,12	2244268,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	471813,69	2244272,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	471807,73	2244272,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	471813,23	2244267,66	—	—	—	—	—
60	471812,80	2244271,65	—	—	—	—	—
59	471806,84	2244271,01	—	—	—	—	—
58	471807,25	2244267,03	—	—	—	—	—
н32У	—	—	471808,14	2244268,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	6,01	—	согласовано
н33У	н34У	4,01	—	согласовано
н34У	н35У	5,99	—	согласовано
н35У	н32У	4,00	—	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 63:31:0702005:126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, у дома №1 по пер. Московский
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>	24 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	24
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	под строительство гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:126 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:127

Система координат МСК-63

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
61	472138,50	2244105,94	472138,50	2244105,94	—	—	—
н36У	—	—	472140,92	2244114,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	472141,38	2244114,46	—	—	—	—	—
63	472132,39	2244117,51	472132,39	2244117,51	—	—	—
н37У	—	—	472125,33	2244119,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	472125,76	2244119,76	—	—	—	—	—
65	472122,87	2244111,23	472122,87	2244111,23	—	—	—
66	472129,51	2244108,99	—	—	—	—	—
61	472138,50	2244105,94	472138,50	2244105,94	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	н36У	9,01	—	согласовано
н36У	63	9,01	—	согласовано
63	н37У	7,45	—	согласовано
н37У	65	9,01	—	согласовано
65	61	16,50	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:127

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, з/у 92В
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>	148 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	148
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	63:31:0702005:170
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:127 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:129

Система координат МСК-63

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <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
н38У	—	—	471979,46	2243998,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	471977,22	2244014,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	471934,14	2244008,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	471936,38	2243992,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	471980,98	2243997,06	—	—	—	—	—
68	471978,49	2244013,45	—	—	—	—	—
69	471935,51	2244006,84	—	—	—	—	—
70	471938,00	2243990,45	—	—	—	—	—
н38У	—	—	471979,46	2243998,17	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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	16,57	—	согласовано
н39У	н40У	43,49	—	согласовано
н40У	н41У	16,58	—	согласовано
н41У	н38У	43,49	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:129

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 124
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>	721 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	721
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	63:31:0702005:152
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным жилым домом
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 63:31:0702005:129 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:130

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н42У	—	—	471847,06	2243976,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н43У	—	—	471844,65	2243993,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н44У	—	—	471801,42	2243986,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н45У	—	—	471803,84	2243970,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
71	471845,74	2243976,71	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

72	471843,33	2243993,10	—	—	—	—	—
73	471800,10	2243986,62	—	—	—	—	—
74	471802,52	2243970,22	—	—	—	—	—
н42У	—	—	471847,06	2243976,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	16,57	—	согласовано
н43У	н44У	43,71	—	согласовано
н44У	н45У	16,58	—	согласовано
н45У	н42У	43,70	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:130

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 116
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>	724±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	724
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), 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	63:31:0702005:159
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:130 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:131

Система координат МСК-63					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н46У	—	—	471912,44	2243987,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н47У	—	—	471909,85	2244002,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
78	471868,51	2243980,19	—	—	—	—	—
75	471911,92	2243986,56	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

76	471909,57	2244002,96	—	—	—	—	—
77	471866,15	2243996,60	471866,15	2243996,60	—	—	—
н48У	—	—	471867,64	2243979,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	471912,44	2243987,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	15,19	—	согласовано
н47У	77	44,10	—	согласовано
77	н48У	17,28	—	согласовано
н48У	н46У	45,55	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:131

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 118
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>	727±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	727

## 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>	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	63:31:0702005:166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:131 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:132

## 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
79	472077,43	2244184,24	472077,43	2244184,24	—	—	—
82	472079,01	2244188,45	472079,01	2244188,45	—	—	—
н49У	—	—	472073,13	2244190,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
81	472073,33	2244190,57	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

80	472071,73	2244186,28	472071,73	2244186,28	—	—	—
79	472077,43	2244184,24	472077,43	2244184,24	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	82	4,50	—	—
82	н49У	6,23	—	согласовано
н49У	80	4,46	—	согласовано
80	79	6,05	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:132

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, з/у 92Б
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>	27±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	—

## 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 63:31:0702005:132 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:133

## Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <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
н50У	—	—	472071,75	2244203,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н51У	—	—	472072,63	2244206,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н52У	—	—	472069,64	2244207,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н53У	—	—	472068,76	2244204,37	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)		
83	472071,68	2244203,79	—	—	—	—	—
86	472072,56	2244206,81	—	—	—	—	—
85	472069,57	2244207,68	—	—	—	—	—
84	472068,69	2244204,67	—	—	—	—	—
н50У	—	—	472071,75	2244203,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	3,14	—	согласовано
н51У	н52У	3,11	—	согласовано
н52У	н53У	3,14	—	согласовано
н53У	н50У	3,11	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, з/у 92Б/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>	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>	—

## 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>	10
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 63:31:0702005:133 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:141

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
508	—	—	472141,02	2244070,72	—	—	—
89	472094,62	2244104,85	—	—	—	—	—
90	472093,38	2244074,79	—	—	—	—	—
91	472112,11	2244074,30	—	—	—	—	—
92	472109,25	2244065,86	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

93	472126,22	2244064,05	—	—	—	—	—
94	472126,82	2244069,16	—	—	—	—	—
87	472141,22	2244072,01	—	—	—	—	—
88	472143,48	2244086,51	472143,48	2244086,51	—	—	—
н65У	—	—	472094,32	2244104,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	472093,74	2244088,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	472093,63	2244074,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	472108,09	2244074,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	472111,87	2244072,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	472110,46	2244063,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	472124,67	2244061,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	472127,21	2244068,91	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
508	—	—	472141,02	2244070,72	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
508	88	15,98	—	согласовано
88	н65У	52,36	—	согласовано
н65У	н66У	15,71	—	согласовано
н66У	н67У	14,08	—	согласовано
н67У	н68У	14,47	—	согласовано
н68У	н69У	4,31	—	согласовано
н69У	н70У	8,48	—	согласовано
н70У	н71У	14,41	—	согласовано
н71У	н72У	7,97	—	согласовано
н72У	508	13,93	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:141

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, Сергиевский р-н, с.Сергиевск, ул. Н.Краснова, д.85
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>	1292±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	1253

## 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>	39
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	63:31:0702005:390
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 63:31:0702005:141 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:144

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
97	471895,48	2244281,80	471895,48	2244281,80	—	—	—
н89У	—	—	471912,13	2244282,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	471902,08	2244281,96	—	—	—	—	—
95	471911,67	2244282,15	—	—	—	—	—
110	471911,61	2244285,24	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

109	471911,62	2244295,75	—	—	—	—	—
108	471911,63	2244299,75	471911,63	2244299,75	—	—	—
107	471911,63	2244300,43	471911,63	2244300,43	—	—	—
106	471911,52	2244312,61	471911,52	2244312,61	—	—	—
105	471910,99	2244328,90	471910,99	2244328,90	—	—	—
н90У	—	—	471897,11	2244328,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	471897,03	2244325,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	471892,94	2244325,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	471897,30	2244328,25	—	—	—	—	—
103	471892,70	2244327,97	—	—	—	—	—
102	471892,87	2244324,69	—	—	—	—	—
101	471893,19	2244318,30	471893,19	2244318,30	—	—	—
н93У	—	—	471894,15	2244299,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	471894,37	2244299,69	—	—	—	—	—
99	471894,62	2244295,69	—	—	—	—	—
98	471894,90	2244291,27	—	—	—	—	—
97	471895,48	2244281,80	471895,48	2244281,80	—	—	—
115	471907,91	2244297,52	471907,91	2244297,52	—	—	—
116	471907,91	2244297,77	471907,91	2244297,77	—	—	—
117	471907,66	2244297,76	471907,66	2244297,76	—	—	—
118	471907,66	2244297,51	471907,66	2244297,51	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

115	471907,91	2244297,52	471907,91	2244297,52	—	—	—
111	471900,59	2244297,65	471900,59	2244297,65	—	—	—
112	471900,59	2244297,90	471900,59	2244297,90	—	—	—
113	471900,34	2244297,91	471900,34	2244297,91	—	—	—
114	471900,34	2244297,66	471900,34	2244297,66	—	—	—
111	471900,59	2244297,65	471900,59	2244297,65	—	—	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:144</b>							
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			
97	н89У	16,65	—	согласовано			
н89У	108	17,73	—	согласовано			
108	107	0,68	—	—			
107	106	12,18	—	—			
106	105	16,30	—	—			
105	н90У	13,88	—	согласовано			
н90У	н91У	2,88	—	согласовано			
н91У	н92У	4,10	—	согласовано			
н92У	101	7,07	—	согласовано			
101	н93У	18,34	—	согласовано			
н93У	97	18,24	—	согласовано			
115	116	0,25	—	—			
116	117	0,25	—	—			
117	118	0,25	—	—			
118	115	0,25	—	—			
111	112	0,25	—	—			
112	113	0,25	—	—			
113	114	0,25	—	—			
114	111	0,25	—	—			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:144

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Строителей, з/у 24А/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>	811 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	811
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	63:31:0702005:523
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 63:31:0702005:144 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:148

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
н111У	—	—	472050,93	2244136,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
119	472051,01	2244136,45	—	—	—	—	—
135	472056,01	2244150,73	472056,01	2244150,73	—	—	—
134	472060,53	2244162,91	472060,53	2244162,91	—	—	—
н112У	—	—	472068,28	2244187,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н113У	—	—	472070,00	2244194,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
133	472068,45	2244187,74	—	—	—	—	—
132	472069,76	2244194,31	—	—	—	—	—
131	472061,70	2244195,98	472061,70	2244195,98	—	—	—
н114У	—	—	472061,87	2244196,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
130	472061,87	2244196,85	—	—	—	—	—
129	472059,57	2244197,20	472059,57	2244197,20	—	—	—
128	472059,40	2244196,45	472059,40	2244196,45	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

127	472052,87	2244197,89	472052,87	2244197,89	—	—	—
126	472052,14	2244194,80	472052,14	2244194,80	—	—	—
125	472051,44	2244194,38	472051,44	2244194,38	—	—	—
124	472047,94	2244186,42	472047,94	2244186,42	—	—	—
123	472040,59	2244159,64	472040,59	2244159,64	—	—	—
122	472037,20	2244147,04	472037,20	2244147,04	—	—	—
121	472038,31	2244146,78	472038,31	2244146,78	—	—	—
120	472036,57	2244140,99	472036,57	2244140,99	—	—	—
н111У	—	—	472050,93	2244136,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	472056,25	2244169,49	472056,25	2244169,49	—	—	—
141	472056,25	2244169,74	472056,25	2244169,74	—	—	—
142	472056,00	2244169,74	472056,00	2244169,74	—	—	—
143	472056,00	2244169,49	472056,00	2244169,49	—	—	—
140	472056,25	2244169,49	472056,25	2244169,49	—	—	—
139	472048,95	2244172,05	472048,95	2244172,05	—	—	—
136	472049,20	2244172,05	472049,20	2244172,05	—	—	—
137	472049,20	2244172,30	472049,20	2244172,30	—	—	—
138	472048,95	2244172,30	472048,95	2244172,30	—	—	—
139	472048,95	2244172,05	472048,95	2244172,05	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	135	15,36	—	согласовано
135	134	12,99	—	—
134	н112У	25,66	—	согласовано
н112У	н113У	6,89	—	согласовано
н113У	131	8,52	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

131	н114У	0,68	—	согласовано
н114У	129	2,37	—	согласовано
129	128	0,77	—	—
128	127	6,69	—	—
127	126	3,18	—	—
126	125	0,82	—	—
125	124	8,70	—	—
124	123	27,77	—	—
123	122	13,05	—	—
122	121	1,14	—	—
121	120	6,05	—	—
120	н111У	15,13	—	согласовано
140	141	0,25	—	—
141	142	0,25	—	—
142	143	0,25	—	—
143	140	0,25	—	—
139	136	0,25	—	—
136	137	0,25	—	—
137	138	0,25	—	—
138	139	0,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:148

№ 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. Н.Краснова, д.92 Б, кв.1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1070±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	1070
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 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 63:31:0702005:148 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:372

## 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
н136У	—	—	472163,58	2243936,33	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

н137У	—	—	472163,46	2243947,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	472156,63	2243947,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	472156,87	2243942,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	472152,75	2243942,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	472152,79	2243939,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	472151,38	2243937,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	472153,99	2243934,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	472155,26	2243936,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	472164,11	2243936,35	—	—	—	—	—
153	472163,53	2243947,33	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

23	472156,71	2243946,97	—	—	—	—	—
154	472157,15	2243942,09	—	—	—	—	—
31	472153,05	2243941,70	—	—	—	—	—
155	472153,22	2243938,59	—	—	—	—	—
156	472151,86	2243937,15	—	—	—	—	—
157	472154,58	2243934,60	—	—	—	—	—
158	472155,80	2243935,91	—	—	—	—	—
н136У	—	—	472163,58	2243936,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:372

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	10,99	—	согласовано
н137У	н5У	6,83	—	согласовано
н5У	н138У	4,90	—	согласовано
н138У	н14У	4,13	—	согласовано
н14У	н139У	3,11	—	согласовано
н139У	н140У	1,98	—	согласовано
н140У	н141У	3,73	—	согласовано
н141У	н142У	1,79	—	согласовано
н142У	н136У	8,32	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:372

№ 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. Ленина, участок 12
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>	102 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	102
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	под магазин
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:372 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:373

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
n138У	—	—	472156,87	2243942,35	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)		
н5У	—	—	472156,63	2243947,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	472152,69	2243947,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	472152,75	2243942,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	472157,15	2243942,09	—	—	—	—	—
23	472156,71	2243946,97	—	—	—	—	—
32	472152,78	2243946,77	—	—	—	—	—
31	472153,05	2243941,70	—	—	—	—	—
н138У	—	—	472156,87	2243942,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:373

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
н138У	н5У	4,90	—	согласовано
н5У	н15У	3,94	—	согласовано
н15У	н14У	5,08	—	согласовано
н14У	н138У	4,13	—	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 63:31:0702005:373

№ 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. Ленина, участок 13
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>	20 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	20
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	63:31:0702005:381
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под магазин
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:373 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:376

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
н143У	—	—	472169,67	2243985,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	472169,88	2243985,62	—	—	—	—	—
160	472167,29	2244002,91	472167,29	2244002,91	—	—	—
161	472115,44	2243995,15	472115,44	2243995,15	—	—	—
162	472118,03	2243977,86	472118,03	2243977,86	—	—	—
н143У	—	—	472169,67	2243985,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:376

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
н143У	160	17,56	—	согласовано
160	161	52,43	—	—
161	162	17,48	—	—
162	н143У	52,20	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:376

№ 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, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Ленина, з/у 130
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>	917 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	917
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	63:31:0702005:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под многоквартирным двухэтажным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:376 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:379

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
163	472157,10	2244026,20	472157,10	2244026,20	—	—	—
169	472157,20	2244028,52	472157,20	2244028,52	—	—	—
н144У	—	—	472157,44	2244036,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	472147,57	2244035,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	472147,46	2244028,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	472152,01	2244026,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
168	472158,16	2244036,11	—	—	—	—	—
167	472147,77	2244035,84	—	—	—	—	—
166	472147,70	2244028,83	—	—	—	—	—
165	472147,69	2244028,23	—	—	—	—	—
164	472152,02	2244026,63	—	—	—	—	—
163	472157,10	2244026,20	472157,10	2244026,20	—	—	—

## 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 63:31:0702005:379

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
163	169	2,32	—	—
169	н144У	7,57	—	согласовано
н144У	н145У	9,87	—	согласовано
н145У	н146У	7,45	—	согласовано
н146У	н147У	4,97	—	согласовано
н147У	163	5,09	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:379

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., м.р-н Сергиевский, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Ленина, зу 130Б
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>	90±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	90
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство хозпостроек
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 63:31:0702005:379 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:496

## 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
244	471877,41	2244281,35	471877,41	2244281,35	—	—	—
97	471895,48	2244281,80	471895,48	2244281,80	—	—	—
н93У	—	—	471894,15	2244299,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
98	471894,90	2244291,27	—	—	—	—	—
99	471894,62	2244295,69	—	—	—	—	—
100	471894,37	2244299,69	—	—	—	—	—
101	471893,19	2244318,30	471893,19	2244318,30	—	—	—
н92У	—	—	471892,94	2244325,37	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

н177У	—	—	471888,78	2244325,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	471888,78	2244327,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	471872,53	2244327,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	471873,06	2244319,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	471873,65	2244312,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	471892,87	2244324,69	—	—	—	—	—
254	471890,14	2244324,63	—	—	—	—	—
253	471890,24	2244327,42	—	—	—	—	—
252	471872,76	2244325,75	—	—	—	—	—
251	471873,07	2244319,45	—	—	—	—	—
250	471873,72	2244312,30	—	—	—	—	—
249	471874,99	2244299,35	471874,99	2244299,35	—	—	—
н182У	—	—	471876,56	2244288,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	471875,20	2244298,10	—	—	—	—	—
247	471875,51	2244296,12	—	—	—	—	—
246	471876,71	2244288,27	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

245	471877,25	2244284,81	—	—	—	—	—
244	471877,41	2244281,35	471877,41	2244281,35	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:496

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
244	97	18,08	—	—
97	н93У	18,24	—	согласовано
н93У	101	18,34	—	согласовано
101	н92У	7,07	—	согласовано
н92У	н177У	4,16	—	согласовано
н177У	н178У	2,58	—	согласовано
н178У	н179У	16,27	—	согласовано
н179У	н180У	7,95	—	согласовано
н180У	н181У	6,64	—	согласовано
н181У	249	13,19	—	согласовано
249	н182У	11,01	—	согласовано
н182У	244	7,15	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:496

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Строителей, з/у 22А/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>	879±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	865
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	14
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 63:31:0702005:496 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:499

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
264	471841,88	2244341,36	471841,88	2244341,36	—	—	—
265	471848,87	2244342,32	471848,87	2244342,32	—	—	—
266	471853,48	2244342,78	471853,48	2244342,78	—	—	—
n183У	—	—	471862,43	2244343,73	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)		
н184У	—	—	471861,51	2244358,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	471863,13	2244343,89	—	—	—	—	—
256	471861,35	2244358,99	—	—	—	—	—
257	471827,80	2244354,10	471827,80	2244354,10	—	—	—
258	471825,82	2244353,81	—	—	—	—	—
259	471823,84	2244353,52	—	—	—	—	—
260	471822,46	2244353,31	471822,46	2244353,31	—	—	—
261	471810,96	2244351,71	471810,96	2244351,71	—	—	—
н185У	—	—	471799,35	2244350,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	471801,31	2244335,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	471800,57	2244350,35	—	—	—	—	—
263	471802,36	2244336,01	—	—	—	—	—
264	471841,88	2244341,36	471841,88	2244341,36	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:499

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
264	265	7,06	—	согласовано
265	266	4,63	—	—
266	н183У	9,00	—	согласовано
н183У	н184У	14,66	—	согласовано
н184У	257	33,98	—	согласовано
257	260	5,40	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

260	261	11,61	—	—
261	н185У	11,70	—	согласовано
н185У	н81У	14,58	—	согласовано
н81У	264	40,95	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:499

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Строителей, з/у 35/1
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>	900 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	896
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	63:31:0702005:169
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 63:31:0702005:499 :

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 63:31:0702005:501

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
н186У	—	—	471951,14	2244210,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	471968,71	2244211,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	471972,80	2244212,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	471998,74	2244214,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	471997,66	2244232,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	471995,39	2244232,91	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)		
н23У	—	—	471984,43	2244231,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	471984,28	2244232,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	471970,87	2244231,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	471969,97	2244230,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	471959,50	2244228,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	471958,13	2244229,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	471949,05	2244228,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
267	471998,81	2244215,02	—	—	—	—	—
271	471997,32	2244234,05	—	—	—	—	—
45	471994,88	2244233,85	—	—	—	—	—
56	471984,89	2244232,98	—	—	—	—	—
55	471971,75	2244231,57	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

54	471970,98	2244231,45	—	—	—	—	—
53	471967,04	2244230,80	—	—	—	—	—
52	471960,08	2244229,68	—	—	—	—	—
51	471957,07	2244229,34	—	—	—	—	—
50	471950,27	2244228,59	—	—	—	—	—
270	471951,21	2244210,26	—	—	—	—	—
269	471968,65	2244212,18	—	—	—	—	—
268	471972,85	2244212,57	—	—	—	—	—
н186У	—	—	471951,14	2244210,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
279	471970,27	2244216,47	471970,27	2244216,47	—	—	—
276	471970,53	2244216,47	471970,53	2244216,47	—	—	—
277	471970,52	2244216,72	471970,52	2244216,72	—	—	—
278	471970,27	2244216,72	471970,27	2244216,72	—	—	—
279	471970,27	2244216,47	471970,27	2244216,47	—	—	—
275	471969,75	2244224,68	471969,75	2244224,68	—	—	—
272	471970,00	2244224,68	471970,00	2244224,68	—	—	—
273	471969,99	2244224,93	471969,99	2244224,93	—	—	—
274	471969,74	2244224,93	471969,74	2244224,93	—	—	—
275	471969,75	2244224,68	471969,75	2244224,68	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:501

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
н186У	н187У	17,63	—	согласовано
н187У	н188У	4,11	—	согласовано
н188У	н189У	26,05	—	согласовано
н189У	н190У	18,26	—	согласовано
н190У	н24У	2,27	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н24У	н23У	11,02	—	согласовано
н23У	н31У	1,16	—	согласовано
н31У	н30У	13,50	—	согласовано
н30У	н29У	1,49	—	согласовано
н29У	н28У	10,56	—	согласовано
н28У	н27У	1,52	—	согласовано
н27У	н26У	9,14	—	согласовано
н26У	н186У	18,12	—	согласовано
279	276	0,26	—	—
276	277	0,25	—	—
277	278	0,25	—	—
278	279	0,25	—	—
275	272	0,25	—	—
272	273	0,25	—	—
273	274	0,25	—	—
274	275	0,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:501

№ 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. Н. Краснова, д. 110, кв. 1
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>	894 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	896

## 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>	-2
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	63:31:0702005:518
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 63:31:0702005:501 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:504

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
н89У	—	—	471912,13	2244282,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н191У	—	—	471936,33	2244282,18	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

н192У	—	—	471935,15	2244316,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	471927,67	2244315,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	471927,40	2244325,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	471922,86	2244325,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	471911,62	2244295,75	—	—	—	—	—
110	471911,61	2244285,24	—	—	—	—	—
95	471911,67	2244282,15	—	—	—	—	—
283	471911,65	2244280,95	—	—	—	—	—
282	471921,55	2244281,27	—	—	—	—	—
281	471925,53	2244281,40	—	—	—	—	—
280	471934,85	2244281,72	—	—	—	—	—
288	471933,67	2244316,56	—	—	—	—	—
287	471926,05	2244316,45	—	—	—	—	—
286	471925,84	2244326,15	—	—	—	—	—
285	471923,03	2244325,92	—	—	—	—	—
284	471922,78	2244329,47	471922,78	2244329,47	—	—	—
105	471910,99	2244328,90	471910,99	2244328,90	—	—	—
106	471911,52	2244312,61	471911,52	2244312,61	—	—	—
107	471911,63	2244300,43	471911,63	2244300,43	—	—	—
108	471911,63	2244299,75	471911,63	2244299,75	—	—	—
н89У	—	—	471912,13	2244282,03	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

					измерений (определений)		
297	471923,20	2244298,45	471923,20	2244298,45	—	—	—
298	471923,20	2244298,70	471923,20	2244298,70	—	—	—
299	471922,95	2244298,71	471922,95	2244298,71	—	—	—
300	471922,95	2244298,46	471922,95	2244298,46	—	—	—
297	471923,20	2244298,45	471923,20	2244298,45	—	—	—
301	471923,46	2244287,15	471923,46	2244287,15	—	—	—
302	471923,46	2244287,40	471923,46	2244287,40	—	—	—
303	471923,21	2244287,40	471923,21	2244287,40	—	—	—
304	471923,21	2244287,15	471923,21	2244287,15	—	—	—
301	471923,46	2244287,15	471923,46	2244287,15	—	—	—
289	471917,06	2244297,78	471917,06	2244297,78	—	—	—
290	471917,06	2244298,03	471917,06	2244298,03	—	—	—
291	471916,81	2244298,04	471916,81	2244298,04	—	—	—
292	471916,81	2244297,79	471916,81	2244297,79	—	—	—
289	471917,06	2244297,78	471917,06	2244297,78	—	—	—
296	471922,95	2244293,88	471922,95	2244293,88	—	—	—
293	471923,20	2244293,88	471923,20	2244293,88	—	—	—
294	471923,21	2244294,13	471923,21	2244294,13	—	—	—
295	471922,96	2244294,13	471922,96	2244294,13	—	—	—
296	471922,95	2244293,88	471922,95	2244293,88	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:504							
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			
н89У	н191У	24,20	—	согласовано			
н191У	н192У	34,06	—	согласовано			
н192У	н193У	7,49	—	согласовано			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н193У	н194У	9,77	—	согласовано
н194У	н195У	4,54	—	согласовано
н195У	284	3,63	—	согласовано
284	105	11,80	—	—
105	106	16,30	—	—
106	107	12,18	—	—
107	108	0,68	—	—
108	н89У	17,73	—	согласовано
297	298	0,25	—	—
298	299	0,25	—	—
299	300	0,25	—	—
300	297	0,25	—	—
301	302	0,25	—	—
302	303	0,25	—	—
303	304	0,25	—	—
304	301	0,25	—	—
289	290	0,25	—	—
290	291	0,25	—	—
291	292	0,25	—	—
292	289	0,25	—	—
296	293	0,25	—	—
293	294	0,25	—	—
294	295	0,25	—	—
295	296	0,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:504

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Строителей, з/у 24А/2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1014 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	975
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>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702005:523, 63:31:0702005:742
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 63:31:0702005:504 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:513

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
н107У	—	—	471952,87	2244192,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	471957,91	2244192,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
308	471974,66	2244194,32	—	—	—	—	—
307	471975,70	2244194,37	—	—	—	—	—
306	471988,65	2244194,30	—	—	—	—	—
305	472000,23	2244194,45	—	—	—	—	—
267	471998,81	2244215,02	—	—	—	—	—
268	471972,85	2244212,57	—	—	—	—	—
269	471968,65	2244212,18	—	—	—	—	—
270	471951,21	2244210,26	—	—	—	—	—
312	471951,66	2244193,59	—	—	—	—	—
311	471954,50	2244193,59	—	—	—	—	—
310	471958,14	2244193,59	—	—	—	—	—
309	471970,66	2244194,15	471970,66	2244194,15	—	—	—
н105У	—	—	471995,83	2244196,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	471999,77	2244197,16	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)		
н189У	—	—	471998,74	2244214,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	471972,80	2244212,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	471968,71	2244211,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	471951,14	2244210,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	471952,87	2244192,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
317	471972,08	2244202,60	471972,08	2244202,60	—	—	—
318	471972,08	2244202,85	471972,08	2244202,85	—	—	—
319	471971,83	2244202,85	471971,83	2244202,85	—	—	—
320	471971,83	2244202,60	471971,83	2244202,60	—	—	—
317	471972,08	2244202,60	471972,08	2244202,60	—	—	—
324	471970,79	2244209,34	471970,79	2244209,34	—	—	—
321	471971,04	2244209,34	471971,04	2244209,34	—	—	—
322	471971,05	2244209,59	471971,05	2244209,59	—	—	—
323	471970,80	2244209,59	471970,80	2244209,59	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

324	471970,79	2244209,34	471970,79	2244209,34	—	—	—
313	471972,61	2244196,01	471972,61	2244196,01	—	—	—
314	471972,61	2244196,26	471972,61	2244196,26	—	—	—
315	471972,36	2244196,26	471972,36	2244196,26	—	—	—
316	471972,36	2244196,01	471972,36	2244196,01	—	—	—
313	471972,61	2244196,01	471972,61	2244196,01	—	—	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:513</b>							
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			
н107У	н106У	5,04	—	согласовано			
н106У	309	12,81	—	согласовано			
309	н105У	25,30	—	согласовано			
н105У	н199У	3,96	—	согласовано			
н199У	н189У	17,60	—	согласовано			
н189У	н188У	26,05	—	согласовано			
н188У	н187У	4,11	—	согласовано			
н187У	н186У	17,63	—	согласовано			
н186У	н107У	17,74	—	согласовано			
317	318	0,25	—	—			
318	319	0,25	—	—			
319	320	0,25	—	—			
320	317	0,25	—	—			
324	321	0,25	—	—			
321	322	0,25	—	—			
322	323	0,25	—	—			
323	324	0,25	—	—			
313	314	0,25	—	—			
314	315	0,25	—	—			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

315	316	0,25	—	—
316	313	0,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:513

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, з/у 106/1
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>	844 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	897
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-53
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	63:31:0702005:515
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для блокированной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:513 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:519



## 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
н200У	—	—	471847,55	2244388,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н201У	—	—	471858,15	2244389,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н202У	—	—	471855,24	2244414,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
326	471847,49	2244388,77	—	—	—	—	—
325	471857,84	2244389,79	—	—	—	—	—
328	471855,01	2244414,85	—	—	—	—	—
327	471843,12	2244413,76	471843,12	2244413,76	—	—	—
н200У	—	—	471847,55	2244388,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:519

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
н200У	н201У	10,70	—	согласовано
н201У	н202У	24,98	—	согласовано
н202У	327	12,15	—	согласовано
327	н200У	25,85	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:519

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Строителей, з/у 37Б
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>	290 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	282
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	ведение садоводства
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 63:31:0702005:519 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:521

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
н206У	—	—	472008,35	2244294,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н207У	—	—	472018,92	2244296,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н208У	—	—	472017,79	2244305,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н209У	—	—	472007,21	2244303,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
329	472019,73	2244296,14	—	—	—	—	—
332	472018,60	2244305,44	—	—	—	—	—
331	472008,02	2244303,78	—	—	—	—	—
330	472009,16	2244294,48	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н206У	—	—	472008,35	2244294,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:521

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	10,70	—	согласовано
н207У	н208У	9,37	—	согласовано
н208У	н209У	10,71	—	согласовано
н209У	н206У	9,37	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:521

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, з/у 114А
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>	100±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	100
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	земельные участки (территории) общего пользования, обслуживание автотранспорта
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 63:31:0702005:521 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:522

## 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
338	471792,19	2244380,16	471792,19	2244380,16	—	—	—
н210У	—	—	471795,31	2244380,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н211У	—	—	471806,32	2244381,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н212У	—	—	471824,75	2244384,51	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)		
337	471796,49	2244381,00	—	—	—	—	—
336	471806,36	2244382,23	—	—	—	—	—
335	471818,27	2244383,96	—	—	—	—	—
334	471839,69	2244387,17	471839,69	2244387,17	—	—	—
н200У	—	—	471847,55	2244388,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
333	471844,48	2244388,35	—	—	—	—	—
326	471847,49	2244388,77	—	—	—	—	—
327	471843,12	2244413,76	471843,12	2244413,76	—	—	—
345	471829,53	2244412,52	471829,53	2244412,52	—	—	—
н213У	—	—	471791,06	2244408,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	471791,13	2244403,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	471788,17	2244403,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	471788,40	2244397,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	471791,28	2244397,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

344	471793,43	2244408,79	—	—	—	—	—
343	471790,80	2244408,12	—	—	—	—	—
342	471791,31	2244403,19	—	—	—	—	—
341	471788,07	2244403,16	—	—	—	—	—
340	471788,13	2244396,79	—	—	—	—	—
339	471790,02	2244396,80	—	—	—	—	—
338	471792,19	2244380,16	471792,19	2244380,16	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:522

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
338	н210У	3,13	—	согласовано
н210У	н211У	11,09	—	согласовано
н211У	н212У	18,63	—	согласовано
н212У	334	15,17	—	согласовано
334	н200У	7,94	—	согласовано
н200У	327	25,85	—	согласовано
327	345	13,65	—	—
345	н213У	38,69	—	согласовано
н213У	н214У	4,87	—	согласовано
н214У	н215У	2,96	—	согласовано
н215У	н216У	6,36	—	согласовано
н216У	н217У	2,88	—	согласовано
н217У	338	17,19	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:522

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Строителей, з/у 37/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1502 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	1498
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 63:31:0702005:522 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:524

## 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**

н218У	—	—	472004,37	2244324,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	472012,14	2244327,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	472006,93	2244342,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н221У	—	—	471999,85	2244340,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
346	472012,44	2244326,64	—	—	—	—	—
349	472007,23	2244341,99	—	—	—	—	—
348	472000,15	2244339,54	—	—	—	—	—
347	472004,67	2244324,08	—	—	—	—	—
н218У	—	—	472004,37	2244324,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:524**

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
н218У	н219У	8,18	—	согласовано
н219У	н220У	16,21	—	согласовано
н220У	н221У	7,49	—	согласовано
н221У	н218У	16,11	—	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 63:31:0702005:524

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, з/у 114Б
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>	127 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	127
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	земельные участки (территории) общего пользования, обслуживание автотранспорта
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 63:31:0702005:524 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:525

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
350	472088,30	2244122,84	472088,30	2244122,84	—	—	—
364	472092,86	2244137,74	472092,86	2244137,74	—	—	—
363	472096,64	2244149,50	472096,64	2244149,50	—	—	—
362	472097,17	2244151,08	—	—	—	—	—
361	472098,46	2244154,89	472098,46	2244154,89	—	—	—
360	472105,15	2244174,66	472105,15	2244174,66	—	—	—
359	472094,76	2244177,93	472094,76	2244177,93	—	—	—
358	472089,17	2244179,79	472089,17	2244179,79	—	—	—
357	472090,91	2244184,21	472090,91	2244184,21	—	—	—
356	472084,58	2244186,57	472084,58	2244186,57	—	—	—
355	472083,17	2244182,18	472083,17	2244182,18	—	—	—
354	472085,23	2244181,44	472085,23	2244181,44	—	—	—
353	472078,78	2244161,64	472078,78	2244161,64	—	—	—
352	472077,54	2244157,84	472077,54	2244157,84	—	—	—
351	472068,57	2244130,34	472068,57	2244130,34	—	—	—
350	472088,30	2244122,84	472088,30	2244122,84	—	—	—
369	472088,15	2244156,43	472088,15	2244156,43	—	—	—
370	472088,15	2244156,68	472088,15	2244156,68	—	—	—
371	472087,90	2244156,68	472087,90	2244156,68	—	—	—
372	472087,90	2244156,43	472087,90	2244156,43	—	—	—
369	472088,15	2244156,43	472088,15	2244156,43	—	—	—
366	472096,12	2244153,85	472096,12	2244153,85	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

367	472095,87	2244153,85	472095,87	2244153,85	—	—	—
368	472095,87	2244153,60	472095,87	2244153,60	—	—	—
365	472096,12	2244153,60	472096,12	2244153,60	—	—	—
366	472096,12	2244153,85	472096,12	2244153,85	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:525**

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	364	15,58	—	согласовано
364	363	12,35	—	согласовано
363	361	5,69	—	согласовано
361	360	20,87	—	—
360	359	10,89	—	—
359	358	5,89	—	согласовано
358	357	4,75	—	согласовано
357	356	6,76	—	—
356	355	4,61	—	—
355	354	2,19	—	—
354	353	20,82	—	—
353	352	4,00	—	—
352	351	28,93	—	—
351	350	21,11	—	—
369	370	0,25	—	—
370	371	0,25	—	—
371	372	0,25	—	—
372	369	0,25	—	—
366	367	0,25	—	—
367	368	0,25	—	—
368	365	0,25	—	—
365	366	0,25	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:525

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, з/у 92В/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>	1157 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	1157
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	63:31:0702005:510
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 63:31:0702005:525 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:526

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>l</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>l</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
373	471809,42	2243882,46	471809,42	2243882,46	—	—	—
374	471807,21	2243896,77	471807,21	2243896,77	—	—	—
375	471805,63	2243907,02	471805,63	2243907,02	—	—	—
376	471760,25	2243900,97	471760,25	2243900,97	—	—	—
377	471761,68	2243891,70	471761,68	2243891,70	—	—	—
378	471764,04	2243876,41	471764,04	2243876,41	—	—	—
379	471768,43	2243877,00	—	—	—	—	—
380	471772,39	2243877,53	471772,39	2243877,53	—	—	—
373	471809,42	2243882,46	471809,42	2243882,46	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:526

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
373	374	14,48	—	—
374	375	10,37	—	—
375	376	45,78	—	—
376	377	9,38	—	—
377	378	15,47	—	—
378	380	8,42	—	согласовано
380	373	37,36	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:526

№ 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, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Ленина, з/у 112/1
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>	1137 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	1137
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	Природно-познавательный туризм
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 63:31:0702005:526 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:527

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
381	471906,59	2244145,94	471906,59	2244145,94	—	—	—
384	471906,29	2244150,01	471906,29	2244150,01	—	—	—
383	471886,13	2244149,08	471886,13	2244149,08	—	—	—
н222У	—	—	471886,13	2244146,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
382	471886,09	2244146,87	—	—	—	—	—
381	471906,59	2244145,94	471906,59	2244145,94	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:527

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
381	384	4,08	—	—
384	383	20,18	—	—
383	н222У	2,34	—	согласовано
н222У	381	20,48	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:527

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова
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>	65 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	64
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	коммунальное обслуживание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:527 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:528

## 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
н223У	—	—	471856,11	2244280,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
389	471855,56	2244285,98	—	—	—	—	—
388	471855,96	2244281,18	—	—	—	—	—
387	471864,29	2244281,43	—	—	—	—	—
386	471864,67	2244280,33	—	—	—	—	—
385	471874,32	2244281,06	—	—	—	—	—
244	471877,41	2244281,35	471877,41	2244281,35	—	—	—
н182У	—	—	471876,56	2244288,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	471877,25	2244284,81	—	—	—	—	—
246	471876,71	2244288,27	—	—	—	—	—
247	471875,51	2244296,12	—	—	—	—	—
248	471875,20	2244298,10	—	—	—	—	—
249	471874,99	2244299,35	471874,99	2244299,35	—	—	—
н181У	—	—	471873,65	2244312,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	471873,06	2244319,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	471872,53	2244327,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
250	471873,72	2244312,30	—	—	—	—	—
251	471873,07	2244319,45	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

252	471872,76	2244325,75	—	—	—	—	—
403	471872,64	2244327,28	—	—	—	—	—
402	471867,78	2244327,07	471867,78	2244327,07	—	—	—
401	471867,82	2244326,16	471867,82	2244326,16	—	—	—
н224У	—	—	471861,18	2244325,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
400	471861,21	2244325,61	—	—	—	—	—
399	471860,88	2244329,73	471860,88	2244329,73	—	—	—
н225У	—	—	471860,65	2244333,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	471853,99	2244333,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	471853,81	2244329,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	471852,83	2244329,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	471852,83	2244324,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	471850,51	2244323,86	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

н231У	—	—	471850,98	2244312,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	471852,95	2244304,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
398	471860,40	2244333,64	—	—	—	—	—
397	471854,41	2244333,25	—	—	—	—	—
396	471854,68	2244329,06	—	—	—	—	—
395	471853,24	2244328,91	—	—	—	—	—
394	471850,63	2244328,61	—	—	—	—	—
393	471850,87	2244324,02	—	—	—	—	—
392	471851,65	2244311,98	—	—	—	—	—
391	471853,59	2244302,99	—	—	—	—	—
390	471854,51	2244294,51	471854,51	2244294,51	—	—	—
н233У	—	—	471855,56	2244286,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	471856,11	2244280,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:528

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
н223У	244	21,34	—	согласовано
244	н182У	7,15	—	согласовано
н182У	249	11,01	—	согласовано
249	н181У	13,19	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н181У	н180У	6,64	—	согласовано
н180У	н179У	7,95	—	согласовано
н179У	402	4,75	—	согласовано
402	401	0,91	—	—
401	н224У	6,65	—	согласовано
н224У	399	3,86	—	согласовано
399	н225У	3,95	—	согласовано
н225У	н226У	6,68	—	согласовано
н226У	н227У	3,49	—	согласовано
н227У	н228У	0,99	—	согласовано
н228У	н229У	5,28	—	согласовано
н229У	н230У	2,37	—	согласовано
н230У	н231У	11,78	—	согласовано
н231У	н232У	8,08	—	согласовано
н232У	390	9,86	—	согласовано
390	н233У	7,60	—	согласовано
н233У	н223У	6,92	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:528

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Строителей, з/у 22А/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>	1042 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	1033

## 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>	9
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 использования под домом индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:528 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:744

## 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
416	472057,25	2244080,99	472057,25	2244080,99	—	—	—
н236У	—	—	472059,17	2244097,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
417	472057,20	2244081,34	—	—	—	—	—
418	472062,54	2244112,88	472062,54	2244112,88	—	—	—
н237У	—	—	472063,25	2244115,31	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)		
н238У	—	—	472035,45	2244124,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	472030,32	2244125,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
419	472063,37	2244115,79	—	—	—	—	—
420	472030,39	2244125,62	—	—	—	—	—
421	472026,57	2244126,36	472026,57	2244126,36	—	—	—
н240У	—	—	472019,29	2244127,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	472014,04	2244105,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
422	472019,71	2244127,90	—	—	—	—	—
423	472014,19	2244102,27	—	—	—	—	—
424	472013,20	2244097,67	472013,20	2244097,67	—	—	—
425	472017,47	2244091,35	472017,47	2244091,35	—	—	—
426	472020,40	2244088,34	472020,40	2244088,34	—	—	—
427	472024,65	2244084,16	472024,65	2244084,16	—	—	—
428	472039,46	2244081,98	472039,46	2244081,98	—	—	—
429	472039,68	2244079,39	472039,68	2244079,39	—	—	—
416	472057,25	2244080,99	472057,25	2244080,99	—	—	—

## 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 63:31:0702005:744

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
416	н236У	17,04	—	согласовано
н236У	418	15,33	—	согласовано
418	н237У	2,53	—	согласовано
н237У	н238У	29,17	—	согласовано
н238У	н239У	5,26	—	согласовано
н239У	421	3,90	—	согласовано
421	н240У	7,37	—	согласовано
н240У	н241У	23,09	—	согласовано
н241У	424	7,41	—	согласовано
424	425	7,63	—	—
425	426	4,20	—	—
426	427	5,96	—	—
427	428	14,97	—	—
428	429	2,60	—	—
429	416	17,64	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:744

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный р-н Сергиевский, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, уч. 81
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>	1761±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—



## 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 (Ркад), м <sup>2</sup>	1769
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-8
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	63:31:0702005:204
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
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 63:31:0702005:744 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:745

## 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
351	472068,57	2244130,34	472068,57	2244130,34	—	—	—
352	472077,54	2244157,84	472077,54	2244157,84	—	—	—
353	472078,78	2244161,64	472078,78	2244161,64	—	—	—
354	472085,23	2244181,44	472085,23	2244181,44	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

355	472083,17	2244182,18	472083,17	2244182,18	—	—	—
356	472084,58	2244186,57	472084,58	2244186,57	—	—	—
82	472079,01	2244188,45	472079,01	2244188,45	—	—	—
79	472077,43	2244184,24	472077,43	2244184,24	—	—	—
80	472071,73	2244186,28	472071,73	2244186,28	—	—	—
н112У	—	—	472068,28	2244187,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	472068,45	2244187,74	—	—	—	—	—
134	472060,53	2244162,91	472060,53	2244162,91	—	—	—
135	472056,01	2244150,73	472056,01	2244150,73	—	—	—
н111У	—	—	472050,93	2244136,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	472051,01	2244136,45	—	—	—	—	—
351	472068,57	2244130,34	472068,57	2244130,34	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:745

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
351	352	28,93	—	—
352	353	4,00	—	—
353	354	20,82	—	—
354	355	2,19	—	—
355	356	4,61	—	—
356	82	5,88	—	—
82	79	4,50	—	—
79	80	6,05	—	—
80	н112У	3,62	—	согласовано
н112У	134	25,66	—	согласовано
134	135	12,99	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

135	н111У	15,36	—	согласовано
н111У	351	18,60	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:745

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д. 92 б, кв. 2
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>	1001 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	999
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
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 63:31:0702005:745 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:746

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
н242У	—	—	472031,54	2244151,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	472033,38	2244158,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	472028,58	2244160,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	472026,75	2244152,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
430	472031,63	2244151,55	—	—	—	—	—
433	472033,65	2244158,71	—	—	—	—	—
432	472028,89	2244160,06	—	—	—	—	—
431	472026,87	2244152,89	—	—	—	—	—
н242У	—	—	472031,54	2244151,74	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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:746

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	7,43	—	согласовано
н243У	н244У	4,96	—	согласовано
н244У	н245У	7,45	—	согласовано
н245У	н242У	4,94	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:746

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, уч. 92Г
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>	37 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	37
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	63:31:0702005:747
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
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 63:31:0702005:746 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:748

## 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
н246У	—	—	471940,46	2244020,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	471940,95	2244028,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	471935,28	2244028,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	471935,19	2244020,29	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

434	471940,36	2244019,99	—	—	—	—	—
437	471941,04	2244028,63	—	—	—	—	—
436	471935,65	2244029,05	—	—	—	—	—
435	471934,97	2244020,42	—	—	—	—	—
н246У	—	—	471940,46	2244020,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:748

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
н246У	н247У	8,66	—	согласовано
н247У	н248У	5,68	—	согласовано
н248У	н249У	8,68	—	согласовано
н249У	н246У	5,28	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:748

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, зона (массив) Ленина 98А, з/у 750
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>	47 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	47

## 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>	0
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	63:31:0702005:750
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:748 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:749

## 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
н250У	—	—	471748,93	2243986,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н251У	—	—	471753,38	2243987,08	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

н252У	—	—	471752,62	2243992,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	471748,16	2243992,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
438	471753,26	2243987,15	—	—	—	—	—
441	471752,33	2243992,97	—	—	—	—	—
440	471747,89	2243992,26	—	—	—	—	—
439	471748,82	2243986,44	—	—	—	—	—
н250У	—	—	471748,93	2243986,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:749

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
н250У	н251У	4,49	—	согласовано
н251У	н252У	5,89	—	согласовано
н252У	н253У	4,50	—	согласовано
н253У	н250У	5,89	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:749

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, зона (массив) Ленина 98А, з/у 751
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	27
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	63:31:0702005:751
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:749 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:753

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**

445	471759,80	2244021,06	471759,80	2244021,06	—	—	—
444	471771,36	2244022,08	471771,36	2244022,08	—	—	—
443	471796,19	2244025,46	471796,19	2244025,46	—	—	—
н254У	—	—	471804,60	2244026,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	471806,37	2244028,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
442	471805,03	2244027,03	—	—	—	—	—
454	471806,58	2244029,42	—	—	—	—	—
453	471806,15	2244032,92	471806,15	2244032,92	—	—	—
452	471804,65	2244042,46	471804,65	2244042,46	—	—	—
451	471802,47	2244047,86	471802,47	2244047,86	—	—	—
450	471798,97	2244050,04	471798,97	2244050,04	—	—	—
449	471759,21	2244044,17	471759,21	2244044,17	—	—	—
448	471757,76	2244043,26	471757,76	2244043,26	—	—	—
447	471757,37	2244042,62	471757,37	2244042,62	—	—	—
446	471757,02	2244041,17	471757,02	2244041,17	—	—	—
445	471759,80	2244021,06	471759,80	2244021,06	—	—	—
458	471791,87	2244026,12	471791,87	2244026,12	—	—	—
455	471792,12	2244026,12	471792,12	2244026,12	—	—	—
456	471792,11	2244026,37	471792,11	2244026,37	—	—	—
457	471791,86	2244026,37	471791,86	2244026,37	—	—	—
458	471791,87	2244026,12	471791,87	2244026,12	—	—	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:753</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		
445	444	11,60		—	—		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

444	443	25,06	—	—
443	н254У	8,50	—	согласовано
н254У	н255У	2,90	—	согласовано
н255У	453	3,96	—	согласовано
453	452	9,66	—	—
452	451	5,82	—	—
451	450	4,12	—	—
450	449	40,19	—	—
449	448	1,71	—	—
448	447	0,75	—	—
447	446	1,49	—	—
446	445	20,30	—	—
458	455	0,25	—	—
455	456	0,25	—	—
456	457	0,25	—	—
457	458	0,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:753

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с Сергиевск, ул Ленина, д 108
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>	1106±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	1106
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <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	63:31:0702005:151
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:753 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:754

## 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
460	471853,27	2244148,13	471853,27	2244148,13	—	—	—
383	471886,13	2244149,08	471886,13	2244149,08	—	—	—
459	471906,21	2244150,01	471906,21	2244150,01	—	—	—
н256У	—	—	471904,34	2244174,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н257У	—	—	471895,02	2244173,99	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)		
473	471904,53	2244174,13	—	—	—	—	—
472	471894,98	2244173,18	—	—	—	—	—
471	471894,19	2244178,91	471894,19	2244178,91	—	—	—
470	471892,59	2244183,46	471892,59	2244183,46	—	—	—
469	471890,58	2244183,84	471890,58	2244183,84	—	—	—
н258У	—	—	471854,28	2244179,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
468	471854,32	2244180,23	—	—	—	—	—
467	471844,19	2244178,57	471844,19	2244178,57	—	—	—
466	471841,53	2244177,60	471841,53	2244177,60	—	—	—
465	471842,45	2244162,08	471842,45	2244162,08	—	—	—
464	471838,75	2244161,96	471838,75	2244161,96	—	—	—
н259У	—	—	471838,30	2244156,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н260У	—	—	471839,11	2244151,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
463	471838,88	2244156,20	—	—	—	—	—
462	471840,19	2244151,26	—	—	—	—	—
461	471852,74	2244151,16	471852,74	2244151,16	—	—	—
460	471853,27	2244148,13	471853,27	2244148,13	—	—	—
474	471902,29	2244172,72	471902,29	2244172,72	—	—	—
475	471902,29	2244172,97	471902,29	2244172,97	—	—	—
476	471902,04	2244172,97	471902,04	2244172,97	—	—	—
477	471902,04	2244172,72	471902,04	2244172,72	—	—	—
474	471902,29	2244172,72	471902,29	2244172,72	—	—	—

## 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 63:31:0702005:754

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
460	383	32,87	—	—
383	459	20,10	—	—
459	н256У	24,87	—	согласовано
н256У	н257У	9,36	—	согласовано
н257У	471	4,99	—	согласовано
471	470	4,82	—	—
470	469	2,05	—	—
469	н258У	36,53	—	согласовано
н258У	467	10,16	—	согласовано
467	466	2,83	—	—
466	465	15,55	—	—
465	464	3,70	—	—
464	н259У	5,67	—	согласовано
н259У	н260У	5,24	—	согласовано
н260У	461	13,63	—	согласовано
461	460	3,08	—	—
474	475	0,25	—	—
475	476	0,25	—	—
476	477	0,25	—	—
477	474	0,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:754

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с Сергиевск, ул Н.Краснова, д 92А

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1980 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	1979
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	63:31:0702005:162
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:754 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:755

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н261У	—	—	472061,68	2243959,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	472111,68	2243967,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
483	472102,02	2243995,21	—	—	—	—	—
482	472098,50	2243995,53	—	—	—	—	—
481	472094,50	2243994,90	—	—	—	—	—
480	472057,10	2243989,38	—	—	—	—	—
479	472060,34	2243960,65	—	—	—	—	—
478	472111,70	2243968,65	—	—	—	—	—
486	472108,08	2243988,52	472108,08	2243988,52	—	—	—
485	472106,47	2243991,95	472106,47	2243991,95	—	—	—
484	472105,26	2243993,35	472105,26	2243993,35	—	—	—
н263У	—	—	472102,06	2243994,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	472097,94	2243995,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н265У	—	—	472094,53	2243994,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	472057,68	2243989,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	472061,68	2243959,82	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)		
488	472102,52	2243992,44	472102,52	2243992,44	—	—	—
489	472102,27	2243992,45	472102,27	2243992,45	—	—	—
490	472102,27	2243992,20	472102,27	2243992,20	—	—	—
487	472102,52	2243992,19	472102,52	2243992,19	—	—	—
488	472102,52	2243992,44	472102,52	2243992,44	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:755

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
н261У	н262У	50,65	—	согласовано
н262У	486	20,95	—	согласовано
486	485	3,79	—	—
485	484	1,85	—	—
484	н263У	3,54	—	согласовано
н263У	н264У	4,12	—	согласовано
н264У	н265У	3,46	—	согласовано
н265У	н266У	37,23	—	согласовано
н266У	н261У	29,57	—	согласовано
488	489	0,25	—	—
489	490	0,25	—	—
490	487	0,25	—	—
487	488	0,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702005:755

№ 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, муниципальный район Сергиевский, сельское

## 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	поселение Сергиевск, с.Сергиевск, ул.Ленина, д.128
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>	1446 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями 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>	1446
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	63:31:0702005:154
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702005:755 :

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 63:31:0702005:151

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	—	—	—	471802,66	2244032,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2О	—	—	—	471800,78	2244046,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3О	—	—	—	471758,16	2244039,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4О	—	—	—	471760,15	2244026,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1О	—	—	—	471802,66	2244032,66	—	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 63:31:0702005:151

№ 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	63:31:0702005:753
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 108
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:151 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:152

## 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
n5O	—	—	—	471977,83	2243999,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6О	—	—	—	471976,28	2244012,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7О	—	—	—	471937,21	2244006,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8О	—	—	—	471939,09	2243993,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5О	—	—	—	471977,83	2243999,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:152

№ 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	63:31:0702005:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 124
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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 63:31:0702005:152 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:154

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
n9O	—	—	—	472104,04	2243979,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n10O	—	—	—	472101,87	2243991,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n11O	—	—	—	472063,08	2243985,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n12O	—	—	—	472064,91	2243973,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

№О	—	—	—	472104,04	2243979,19	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
----	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:154

№ 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	63:31:0702005:755
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 128
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:154 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:155

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		



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	—	—	—	472168,03	2243988,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н14О	—	—	—	472166,36	2244000,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н15О	—	—	—	472116,97	2243993,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н16О	—	—	—	472118,52	2243981,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н13О	—	—	—	472168,03	2243988,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:155

№ 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	63:31:0702005:376

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 130
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:155 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:158

## 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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n17O	—	—	—	472050,76	2243971,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n18O	—	—	—	472048,77	2243983,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n19O	—	—	—	472009,47	2243977,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н200	—	—	—	472011,69	2243965,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170	—	—	—	472050,76	2243971,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 126
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 63:31:0702005:158 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:159

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <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
н21О	—	—	—	471844,27	2243979,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н22О	—	—	—	471842,05	2243992,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н23О	—	—	—	471802,09	2243985,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н24О	—	—	—	471804,31	2243972,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н21О	—	—	—	471844,27	2243979,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	63:31:0702005:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 116
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 63:31:0702005:159 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:160

## 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
н250	—	—	—	471983,18	2244233,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н260	—	—	—	471982,22	2244241,79	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н27О	—	—	—	471970,60	2244240,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н28О	—	—	—	471971,41	2244232,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н25О	—	—	—	471983,18	2244233,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:160

№ 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	63:31:0702005:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д. 110
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:160 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:162

## 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
н29О	—	—	—	471893,28	2244167,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н30О	—	—	—	471892,45	2244178,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н31О	—	—	—	471844,00	2244174,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н32О	—	—	—	471845,16	2244162,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н29О	—	—	—	471893,28	2244167,28	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:162

№ 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	63:31:0702005:754
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д. 92а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:162 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:163

## 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
н330	—	—	—	471849,09	2243939,61	—	Метод	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н34О	—	—	—	471847,09	2243951,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н35О	—	—	—	471807,54	2243945,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н36О	—	—	—	471809,30	2243932,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н33О	—	—	—	471849,09	2243939,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:163

№ 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	63:31:0702005:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702005

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, д.114
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:163 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:166

## 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
н37О	—	—	—	471908,85	2243989,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н38О	—	—	—	471907,00	2244001,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н39О	—	—	—	471867,41	2243995,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н40О	—	—	—	471869,34	2243983,05	—	Метод	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н370	—	—	—	471908,85	2243989,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:166

№ 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	63:31:0702005:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 118
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:166 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:169

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <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
н41О	—	—	—	471823,91	2244342,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н42О	—	—	—	471822,62	2244352,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н43О	—	—	—	471811,23	2244351,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н44О	—	—	—	471812,63	2244341,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н41О	—	—	—	471823,91	2244342,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	63:31:0702005:499
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Строителей, д. 35
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 63:31:0702005:169 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:170

## Система координат МСК-63

Зона № 2

Система координат МСК 62									Лист 1 из 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>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н45О	—	—	—	472138,13	2244107,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м		
н46О	—	—	—	472139,33	2244113,19	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н47О	—	—	—	472127,42	2244116,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н48О	—	—	—	472126,31	2244110,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н45О	—	—	—	472138,13	2244107,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:170

№ 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	63:31:0702005:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, г-ж 92В/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:170 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:208

## Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <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
н53О	—	—	—	471982,03	2243960,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н54О	—	—	—	471980,37	2243973,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н55О	—	—	—	471939,63	2243966,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н56О	—	—	—	471941,63	2243954,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н53О	—	—	—	471982,03	2243960,54	—	Метод	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702005:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 122
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:208 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:209

## Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n57O	—	—	—	471914,04	2243950,19	—	Метод	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н58О	—	—	—	471912,16	2243962,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н59О	—	—	—	471872,97	2243956,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н60О	—	—	—	471874,75	2243943,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н57О	—	—	—	471914,04	2243950,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702005:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702005

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский р-н, с. Сергиевск, ул. Ленина, д. 120
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:209 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:210

## 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
н61О	—	—	—	471794,12	2243930,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н62О	—	—	—	471792,67	2243943,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н63О	—	—	—	471757,60	2243938,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н64О	—	—	—	471759,71	2243925,10	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н61О	—	—	—	471794,12	2243930,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:210

№ 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	63:31:0702005:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, р-н. СЕРГИЕВСКИЙ, с. СЕРГИЕВСК, СЕРГИЕВСК, ул. ЛЕНИНА, д. 112
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:210 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:212

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <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
н65О	—	—	—	471989,93	2244159,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н66О	—	—	—	471989,63	2244166,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н67О	—	—	—	471986,01	2244166,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н68О	—	—	—	471985,79	2244169,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н69О	—	—	—	471983,42	2244168,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н70О	—	—	—	471983,71	2244165,86	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н71О	—	—	—	471977,28	2244165,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н72О	—	—	—	471977,65	2244159,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н65О	—	—	—	471989,93	2244159,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702005:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д. 108А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:212 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:216

## Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <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
н73О	—	—	—	471843,14	2244239,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н74О	—	—	—	471841,87	2244247,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н75О	—	—	—	471831,31	2244246,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н76О	—	—	—	471832,63	2244238,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н73О	—	—	—	471843,14	2244239,63	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702005:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д. 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:216 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:390

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
н85О	—	—	—	472128,54	2244074,80	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н86О	—	—	—	472130,98	2244083,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н87О	—	—	—	472117,22	2244087,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н88О	—	—	—	472114,78	2244079,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н85О	—	—	—	472128,54	2244074,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:390

№ 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	63:31:0702005:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул.



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		Н.Краснова, д. 85
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 63:31:0702005:390 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:510

## 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
н89О	—	—	—	472092,16	2244138,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90О	—	—	—	472096,13	2244150,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н91О	—	—	—	472090,53	2244152,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н92О	—	—	—	472088,31	2244146,01	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н93О	—	—	—	472085,55	2244146,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н94О	—	—	—	472084,81	2244144,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н95О	—	—	—	472087,52	2244143,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н96О	—	—	—	472086,51	2244140,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н89О	—	—	—	472092,16	2244138,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:510

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702005:525
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0702005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., м.р-н Сергиевский, с.п. Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д. 92В/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:510 :</b>		
1.	—	



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		3						
н49О	—	—	—	472049,69	2244087, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:204

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:204

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 63:31:0702005:381

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
н77О	—	—	—	472156,07	2243942, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н78О	—	—	—	472155,32	2243955, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н79О	—	—	—	472148,99	2243955,	—	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

					15		геодезических измерений (определений)	
н80О	—	—	—	472149,75	2243942, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
5	472156,49	2243942,6 5	—	—	—	—	—	—
6	472155,28	2243955,2 3	—	—	—	—	—	—
7	472148,97	2243954,6 2	—	—	—	—	—	—
8	472150,18	2243942,0 4	—	—	—	—	—	—
н77О	—	—	—	472156,07	2243942, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:381

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:381

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 63:31:0702005:382

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <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
н81О	—	—	—	471886,54	2244406, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н82О	—	—	—	471886,62	2244418, 01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н83О	—	—	—	471873,55	2244418, 01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н84О	—	—	—	471873,81	2244406, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
9	471888,39	2244407,2 3	—	—	—	—	—	—
10	471888,39	2244417,6 2	—	—	—	—	—	—
11	471874,17	2244417,6 2	—	—	—	—	—	—
12	471874,17	2244407,2 2	—	—	—	—	—	—
н81О	—	—	—	471886,54	2244406, 68	—	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)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:382**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:382**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 63:31:0702005:512**

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
н97О	—	—	—	471926,58	2244158, 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н98О	—	—	—	471926,39	2244162, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н99О	—	—	—	471929,26	2244162, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н100О	—	—	—	471928,96	2244166,	—	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

					52		геодезических измерений (определений)	
н101О	—	—	—	471926,44	2244166, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н102О	—	—	—	471926,26	2244168, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н103О	—	—	—	471911,18	2244167, 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н104О	—	—	—	471911,99	2244157, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
13	471927,83	2244157,8 5	—	—	—	—	—	—
14	471927,68	2244161,5 3	—	—	—	—	—	—
15	471930,18	2244161,6 4	—	—	—	—	—	—
16	471930,02	2244165,4 3	—	—	—	—	—	—
17	471927,52	2244165,3 3	—	—	—	—	—	—
18	471927,45	2244167,1 3	—	—	—	—	—	—
19	471912,02	2244166,4 9	—	—	—	—	—	—
20	471912,39	2244157,2	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		0						
н97О	—	—	—	471926,58	2244158,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:512

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:512

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 63:31:0702005:515

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
н105О	—	—	—	471986,88	2244196,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н106О	—	—	—	471986,35	2244203,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н107О	—	—	—	471981,72	2244202,	—	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

					60		геодезических измерений (определений)	
н108О	—	—	—	471981,32	2244206, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н109О	—	—	—	471972,69	2244205, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110О	—	—	—	471973,50	2244195, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
21	471988,65	2244194,3 0	—	—	—	—	—	—
22	471988,68	2244200,9 0	—	—	—	—	—	—
23	471983,91	2244200,9 2	—	—	—	—	—	—
24	471983,94	2244204,1 8	—	—	—	—	—	—
25	471975,75	2244204,2 3	—	—	—	—	—	—
26	471975,70	2244194,3 7	—	—	—	—	—	—
н105О	—	—	—	471986,88	2244196, 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:515

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 63:31:0702005:515**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 63:31:0702005:516**

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

**Система координат МСК-63**

**Зона № 2**

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <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
н111О	—	—	—	472085,86	2244084, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
27	472085,79	2244084,7 9	—	—	—	—	—	—
28	472085,84	2244094,6 5	—	472085,84	2244094, 65	—	—	—
29	472080,83	2244094,6 8	—	472080,83	2244094, 68	—	—	—
30	472080,78	2244084,8 3	—	472080,78	2244084, 83	—	—	—
н111О	—	—	—	472085,86	2244084, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:516**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:516**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 63:31:0702005:517**

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
30	472080,78	2244084,8 3	—	472080,78	2244084, 83	—	—	—
29	472080,83	2244094,6 8	—	472080,83	2244094, 68	—	—	—
31	472069,02	2244094,7 5	—	472069,02	2244094, 75	—	—	—
n112O	—	—	—	472069,23	2244084, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
32	472068,97	2244084,8 8	—	—	—	—	—	—
30	472080,78	2244084,8 3	—	472080,78	2244084, 83	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:517**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:517**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 63:31:0702005:518**

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
н113О	—	—	—	471984,64	2244222, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н114О	—	—	—	471983,63	2244231, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н115О	—	—	—	471970,86	2244230, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н116О	—	—	—	471971,54	2244224, 23	—	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)	
н117О	—	—	—	471972,99	2244224, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н118О	—	—	—	471973,32	2244221, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
33	471985,90	2244223,4 8	—	—	—	—	—	—
34	471984,89	2244232,9 8	—	—	—	—	—	—
35	471972,12	2244231,6 1	—	—	—	—	—	—
36	471972,80	2244225,2 7	—	—	—	—	—	—
37	471974,25	2244225,4 2	—	—	—	—	—	—
38	471974,58	2244222,2 7	—	—	—	—	—	—
н113О	—	—	—	471984,64	2244222, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:518

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:518

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 63:31:0702005:523**

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>I</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>I</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
39	471911,63	2244300,4 3	—	471911,63	2244300, 43	—	—	—
40	471911,52	2244312,6 6	—	471911,52	2244312, 66	—	—	—
н119О	—	—	—	471908,49	2244312, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н120О	—	—	—	471908,40	2244315, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
41	471908,80	2244312,6 3	—	—	—	—	—	—
42	471908,78	2244315,7 6	—	—	—	—	—	—
43	471905,69	2244315,7 4	—	471905,69	2244315, 74	—	—	—
44	471905,71	2244312,6 1	—	471905,71	2244312, 61	—	—	—
н121О	—	—	—	471905,20	2244312, 66	—	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)	
н122О	—	—	—	471905,33	2244308, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н123О	—	—	—	471901,73	2244308, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н124О	—	—	—	471901,78	2244305, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н125О	—	—	—	471905,51	2244305, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
45	471905,46	2244312,6 1	—	—	—	—	—	—
46	471905,50	2244308,2 5	—	—	—	—	—	—
47	471902,09	2244308,2 2	—	—	—	—	—	—
48	471902,11	2244305,5 5	—	—	—	—	—	—
49	471905,52	2244305,5 8	—	—	—	—	—	—
50	471905,57	2244300,3 8	—	471905,57	2244300, 38	—	—	—
39	471911,63	2244300,4 3	—	471911,63	2244300, 43	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:523**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:523**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 63:31:0702005:742**

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
н126О	—	—	—	471922,08	2244300, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н127О	—	—	—	471921,93	2244311, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н128О	—	—	—	471919,71	2244311, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н129О	—	—	—	471919,71	2244313, 00	—	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)	
н130О	—	—	—	471917,00	2244313, 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н131О	—	—	—	471916,90	2244316, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н132О	—	—	—	471914,14	2244316, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н133О	—	—	—	471914,14	2244312, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
51	471923,06	2244300,3 8	—	—	—	—	—	—
52	471923,09	2244308,2 5	—	—	—	—	—	—
53	471919,74	2244308,2 6	—	—	—	—	—	—
54	471919,76	2244312,6 9	—	—	—	—	—	—
55	471919,26	2244312,7 0	—	—	—	—	—	—
56	471919,27	2244315,7 0	—	—	—	—	—	—
57	471916,37	2244315,7 1	—	—	—	—	—	—
58	471916,36	2244312,7 1	—	—	—	—	—	—
40	471911,52	2244312,6	—	471911,52	2244312,	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		6			66			
39	471911,63	2244300,4 3	—	471911,63	2244300, 43	—	—	—
н126О	—	—	—	471922,08	2244300, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:742

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:742

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 63:31:0702005:743

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	472103,48	2244134,4 7	—	472103,48	2244134, 47	—	—	—
63	472105,17	2244139,9 8	—	472105,17	2244139, 98	—	—	—
64	472105,06	2244140,0 2	—	472105,06	2244140, 02	—	—	—
65	472107,07	2244146,1	—	472107,07	2244146,	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		4			14			
н134О	—	—	—	472096,96	2244149, 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н135О	—	—	—	472093,05	2244137, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
66	472096,65	2244149,5 1	—	—	—	—	—	—
67	472092,91	2244137,8 8	—	—	—	—	—	—
68	472095,55	2244137,0 3	—	472095,55	2244137, 03	—	—	—
59	472094,66	2244134,1 6	—	472094,66	2244134, 16	—	—	—
н136О	—	—	—	472097,92	2244133, 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н137О	—	—	—	472098,84	2244135, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
60	472098,15	2244133,0 4	—	—	—	—	—	—
61	472099,07	2244135,8 9	—	—	—	—	—	—
62	472103,48	2244134,4 7	—	472103,48	2244134, 47	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:743**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:743**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 63:31:0702005:747**

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
н138О	—	—	—	472031,54	2244151, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н139О	—	—	—	472033,38	2244158, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н140О	—	—	—	472028,58	2244160, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н141О	—	—	—	472026,75	2244152, 95	—	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)	
69	472031,63	2244151,5 5	—	—	—	—	—	—
70	472033,65	2244158,7 1	—	—	—	—	—	—
71	472028,89	2244160,0 6	—	—	—	—	—	—
72	472026,87	2244152,8 9	—	—	—	—	—	—
н138О	—	—	—	472031,54	2244151, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:747

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:747

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 63:31:0702005:750

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
н142О	—	—	—	471940,46	2244020,	—	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

					04		геодезических измерений (определений)	
н143О	—	—	—	471940,95	2244028, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н144О	—	—	—	471935,28	2244028, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н145О	—	—	—	471935,19	2244020, 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
73	471940,36	2244019,9 9	—	—	—	—	—	—
74	471941,04	2244028,6 3	—	—	—	—	—	—
75	471935,65	2244029,0 5	—	—	—	—	—	—
76	471934,97	2244020,4 2	—	—	—	—	—	—
н142О	—	—	—	471940,46	2244020, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:750

1. —





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

78	471752,33	2243992,9 7	—	—	—	—	—	—
79	471747,89	2243992,2 6	—	—	—	—	—	—
80	471748,82	2243986,4 4	—	—	—	—	—	—
н146О	—	—	—	471753,38	2243987, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:751

1. —

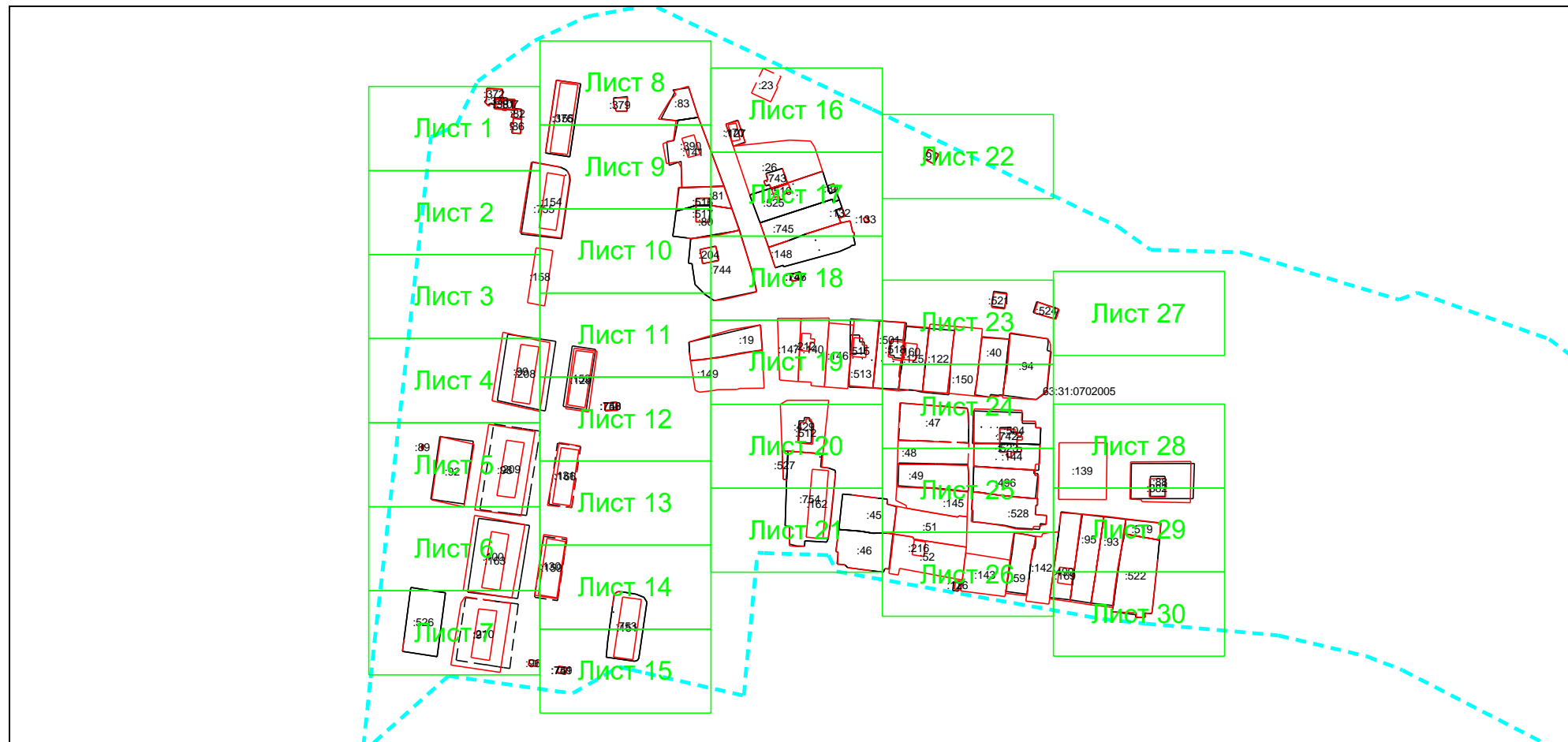
## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702005:751

1. —

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 4244

Условные обозначения:



— область выносного листа,

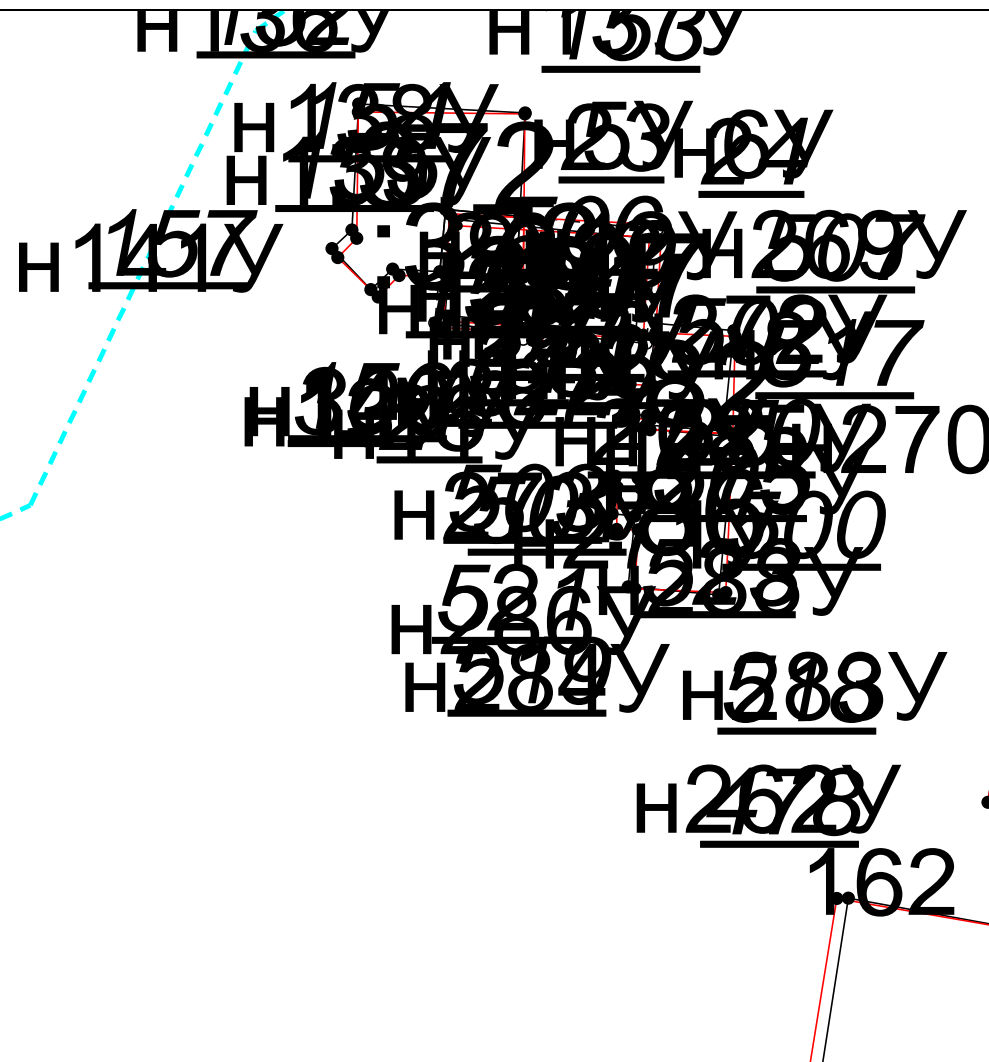
23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №1

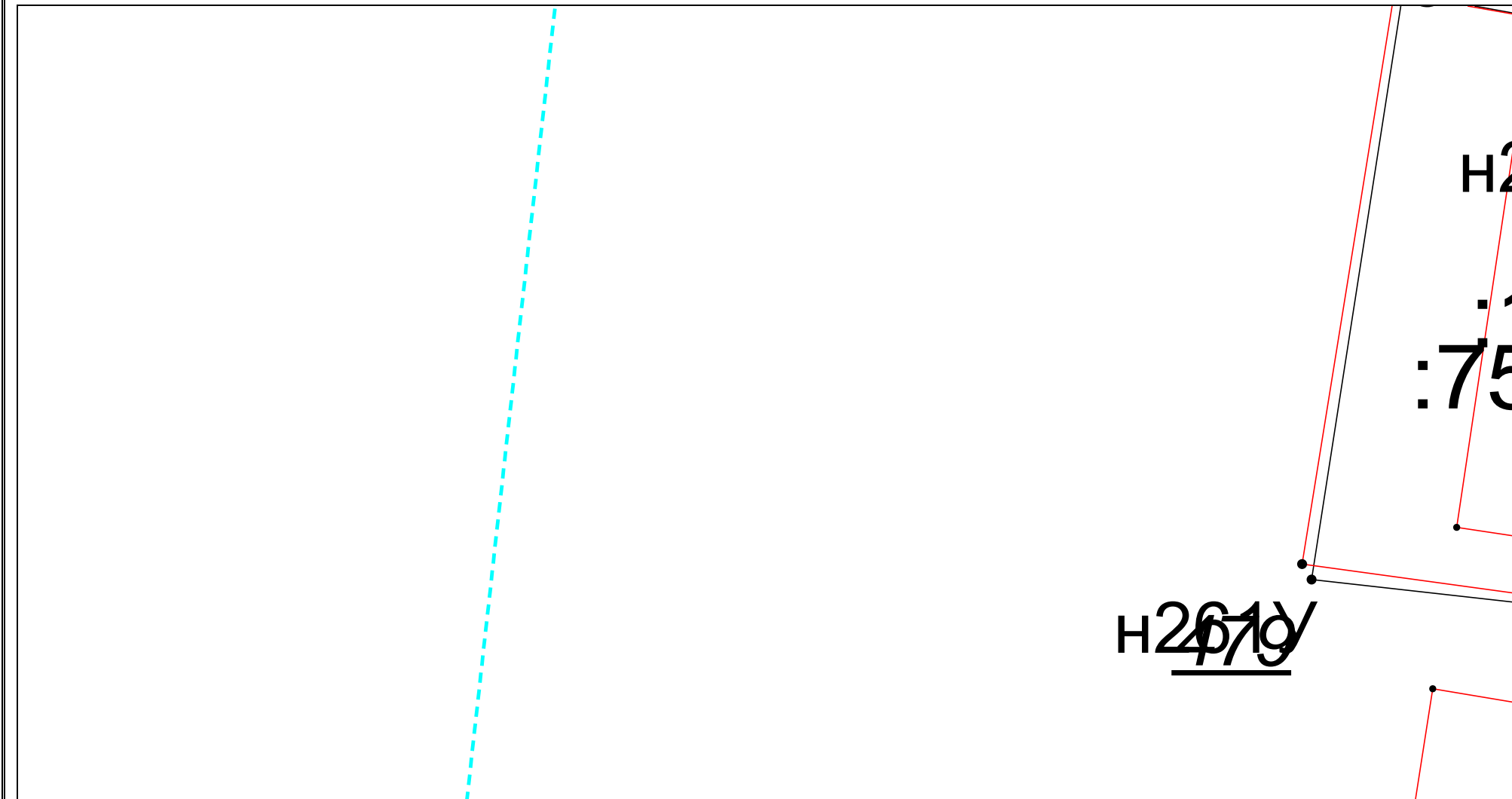


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №2

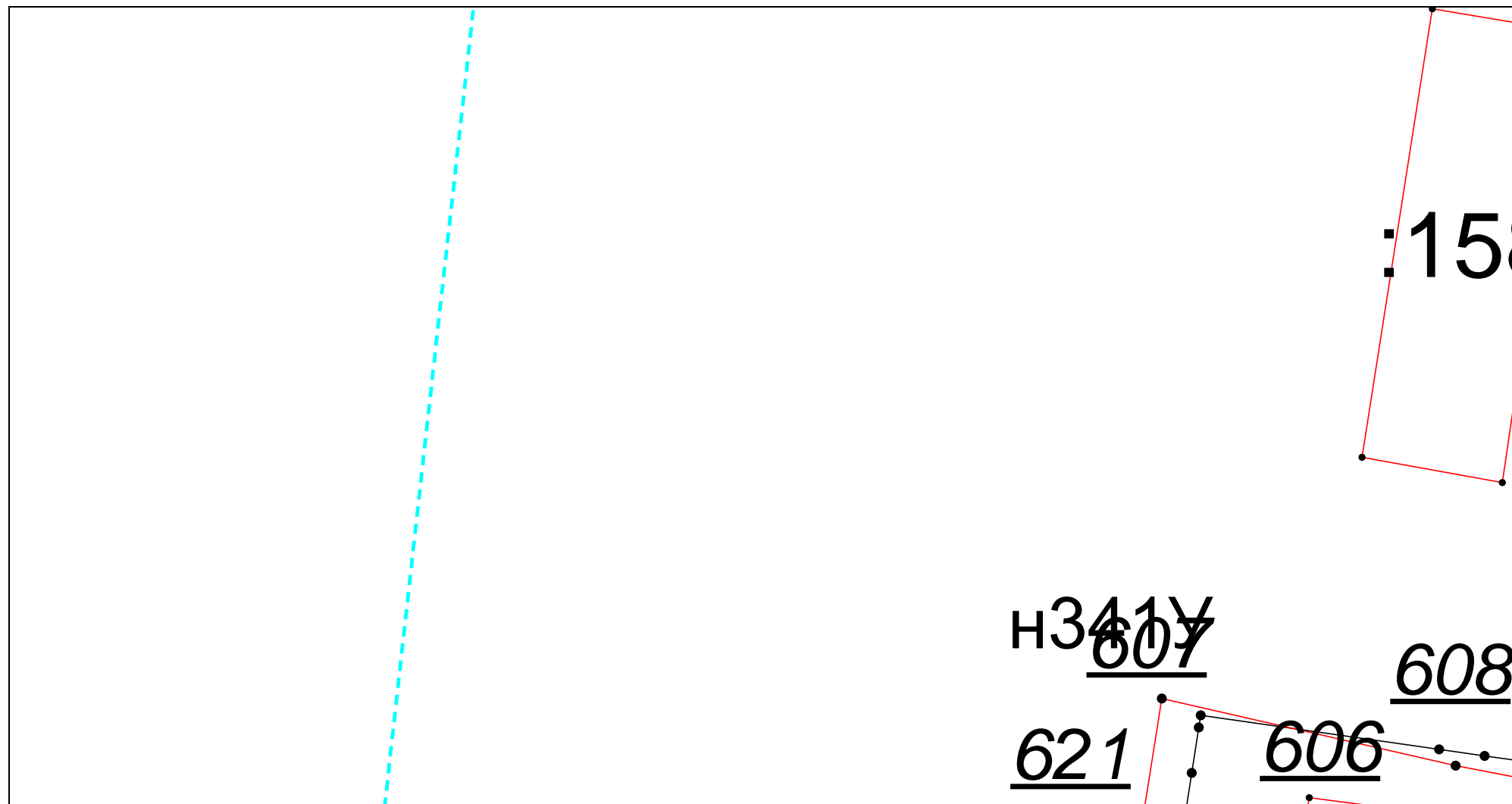


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №3

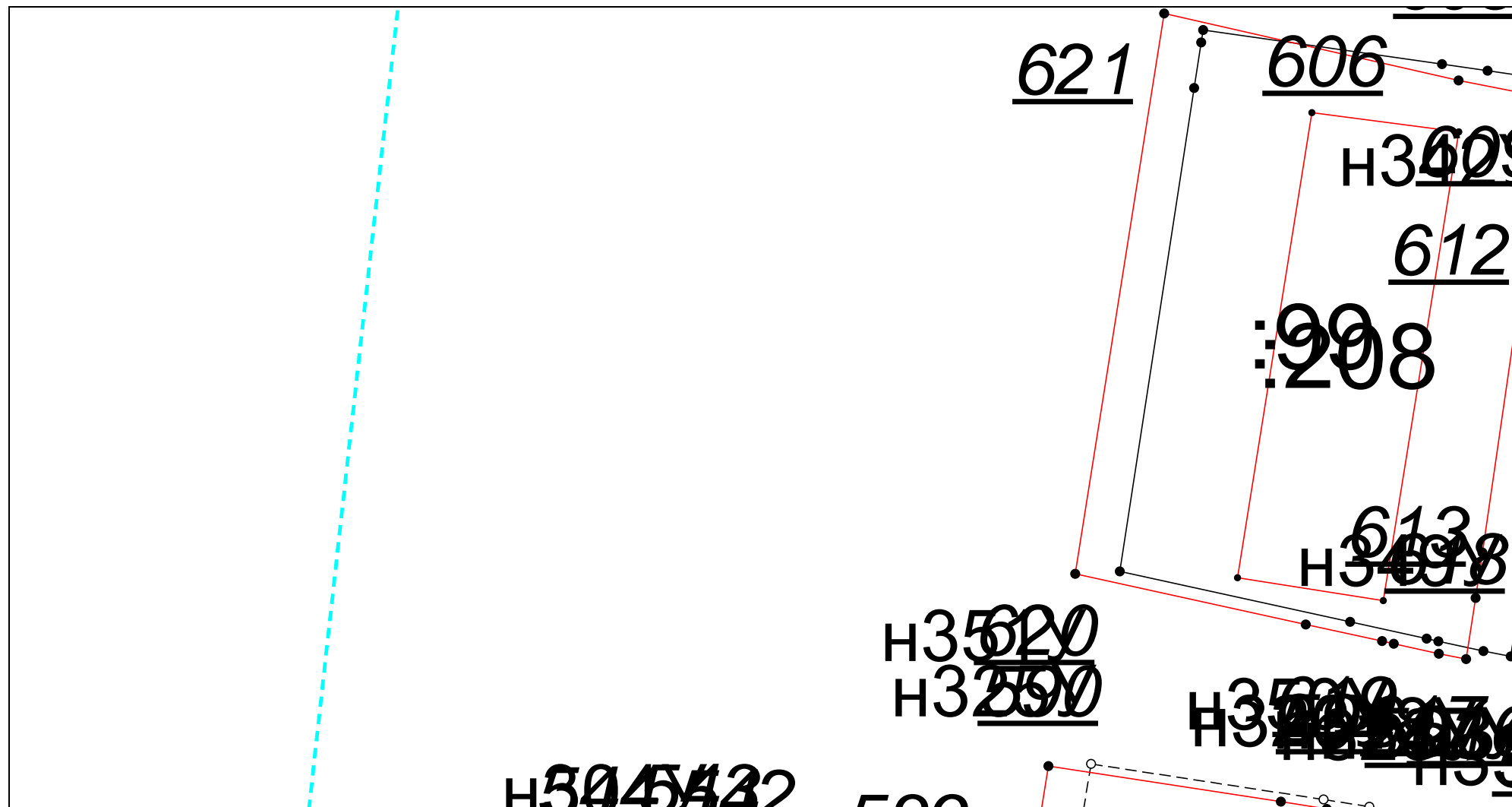


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

### Выносной лист №4

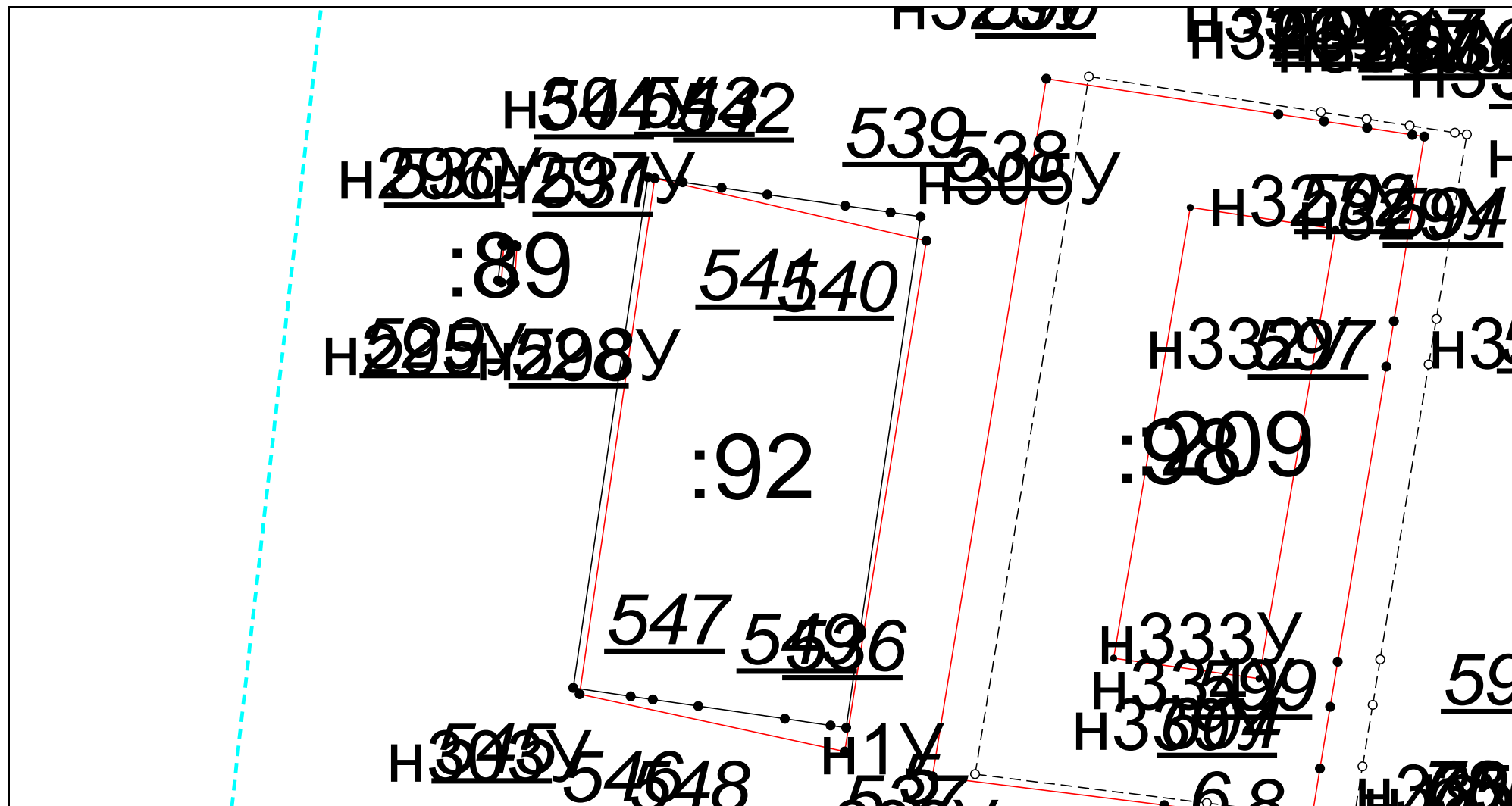


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №5



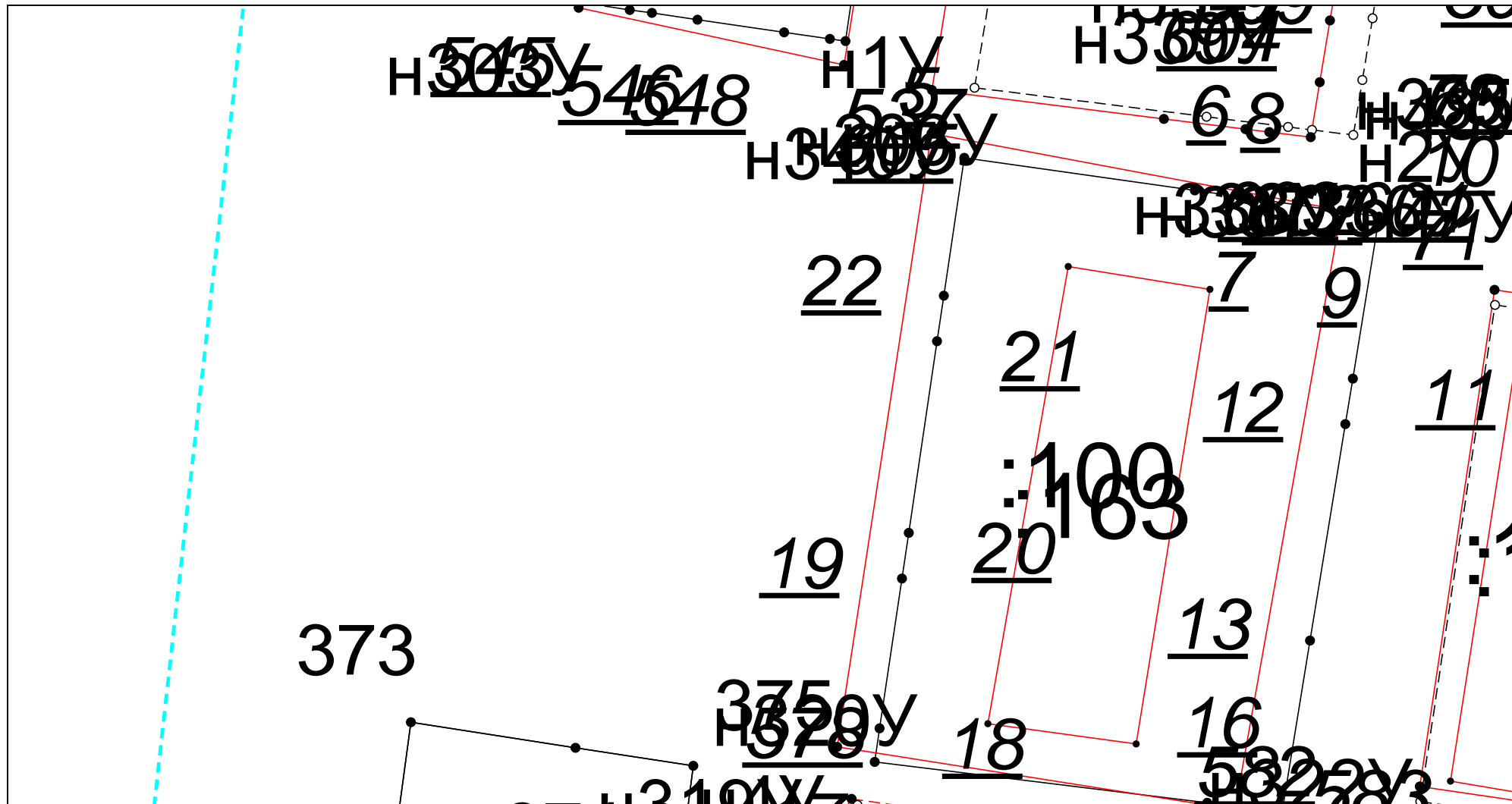
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №6

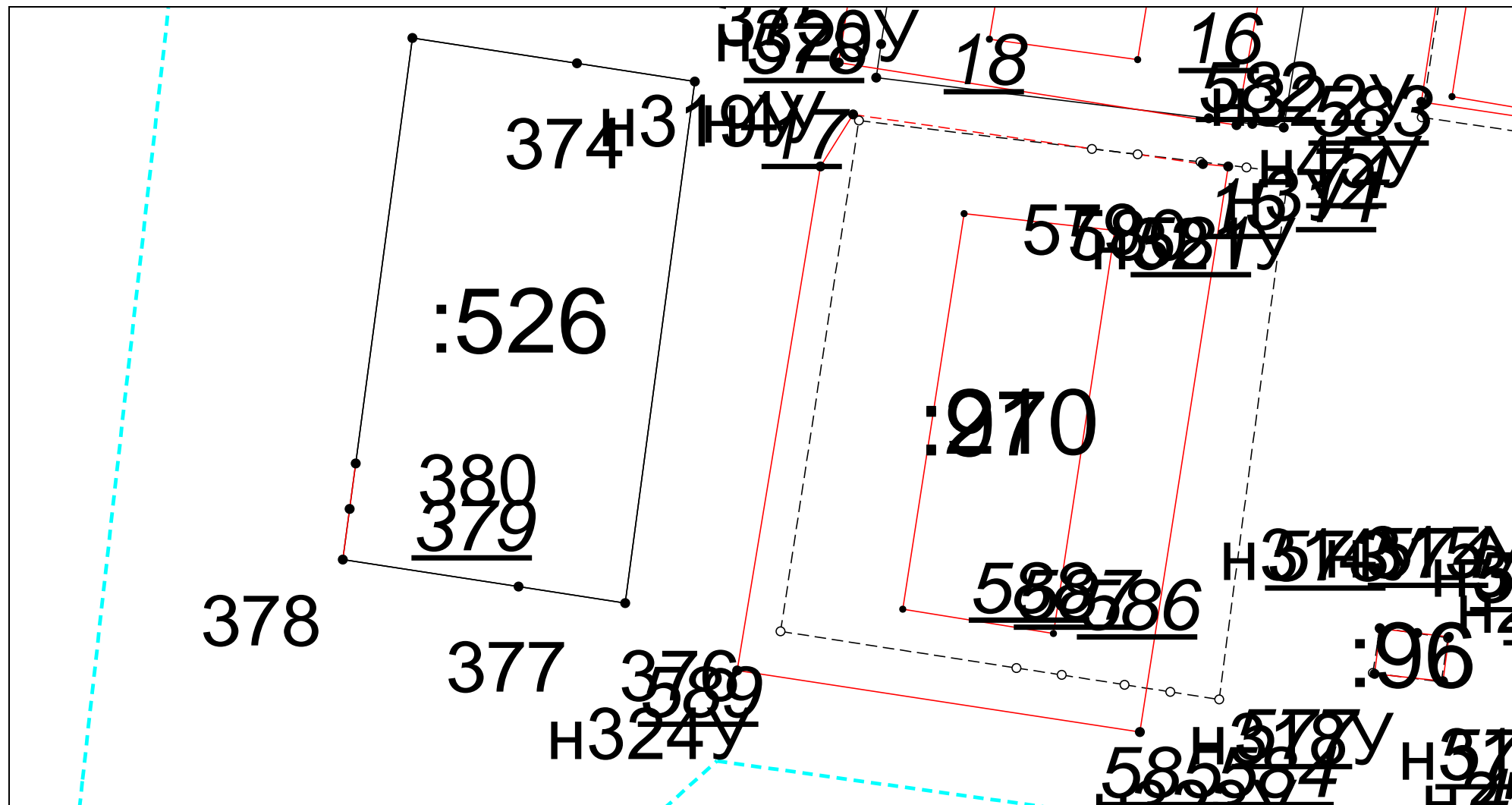


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7

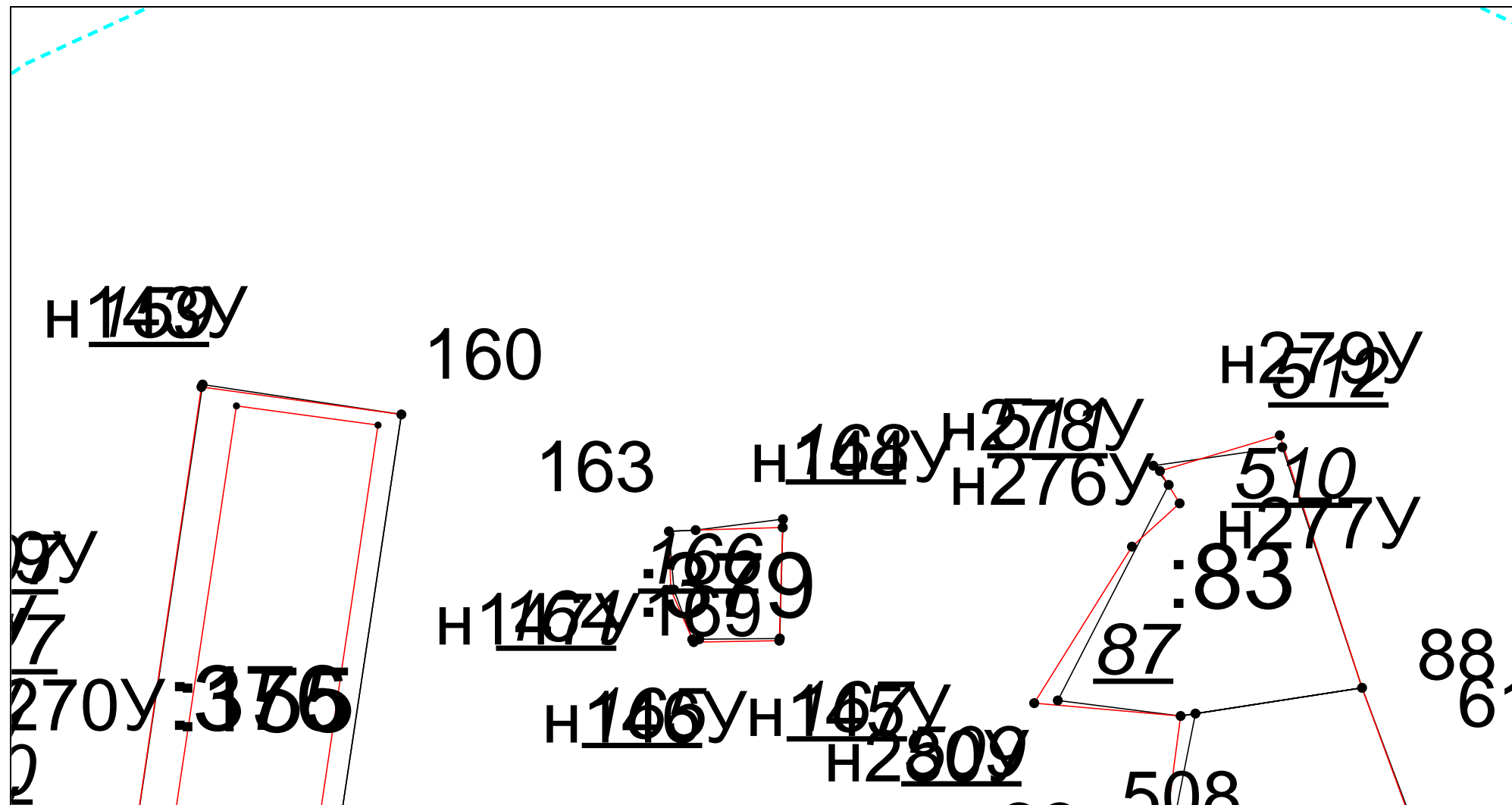


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8

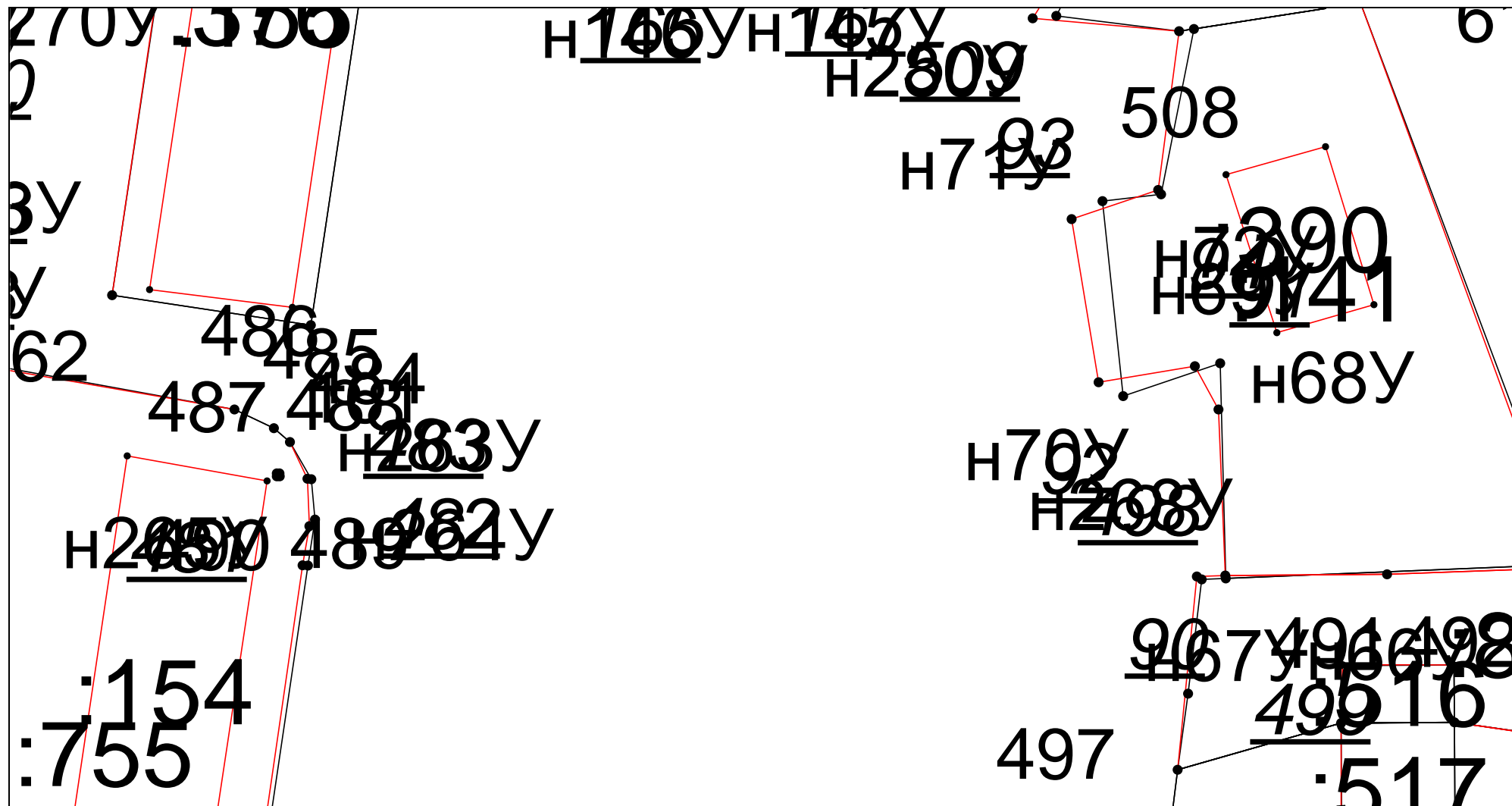


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

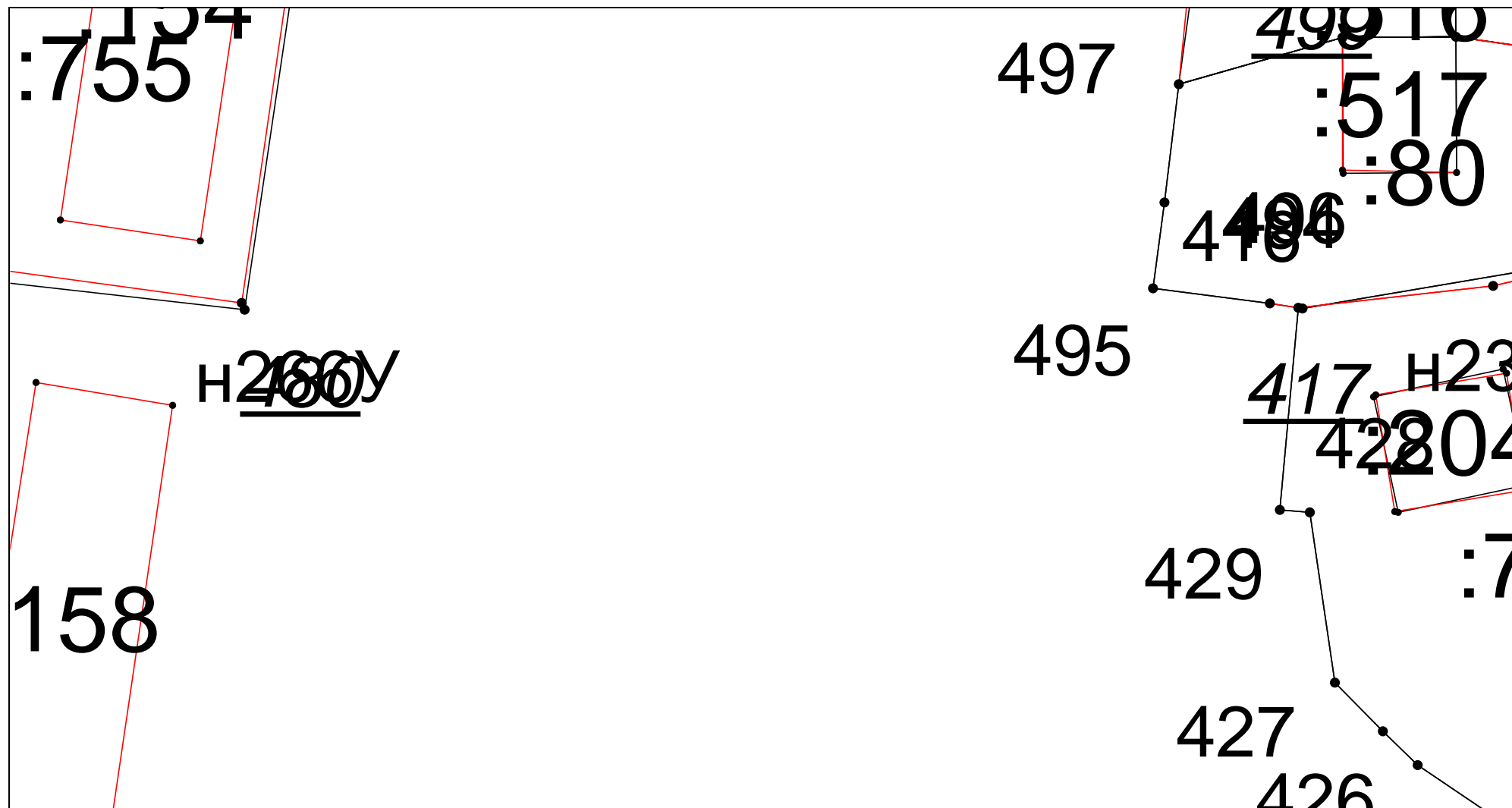


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10

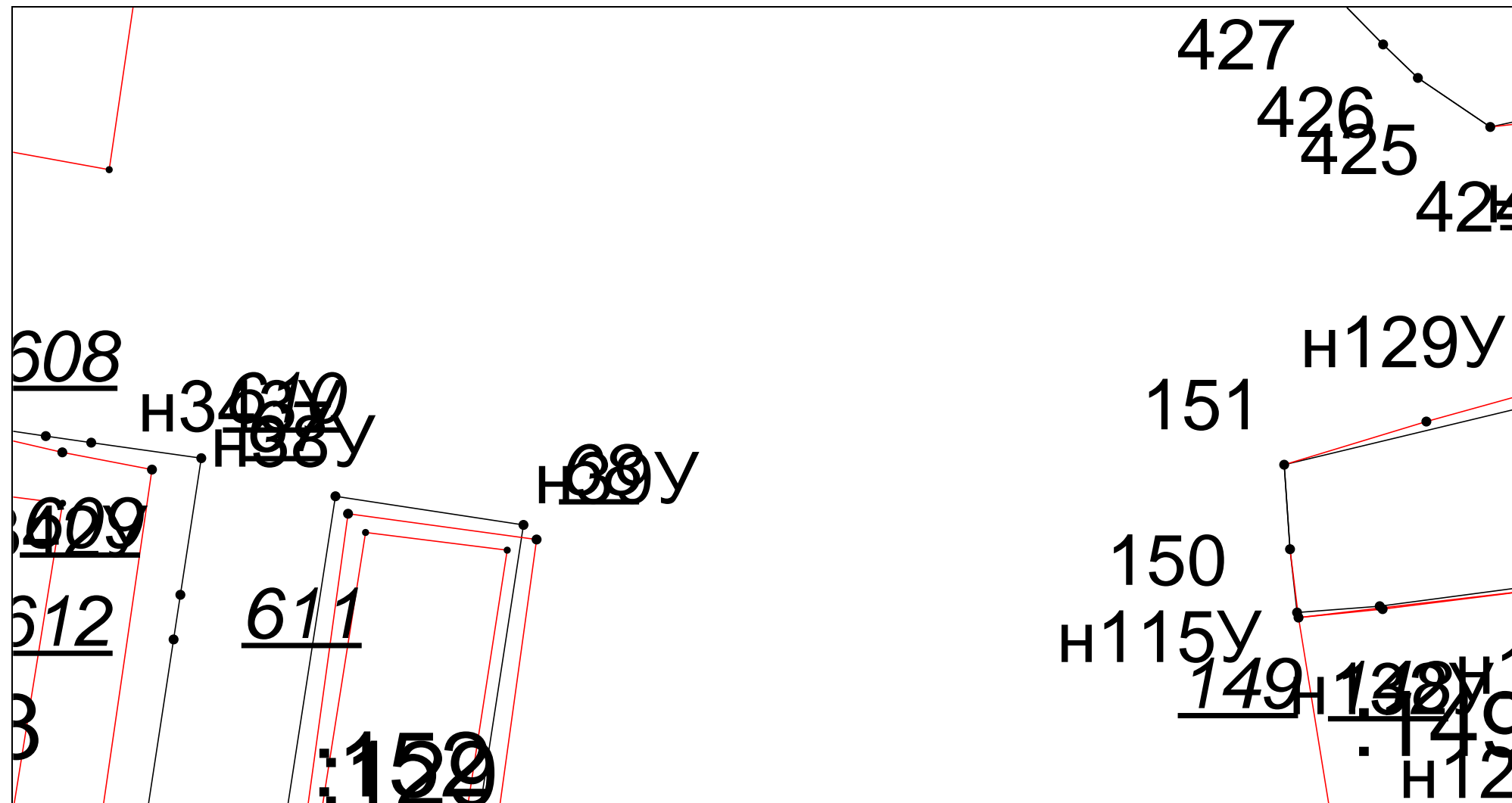


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11

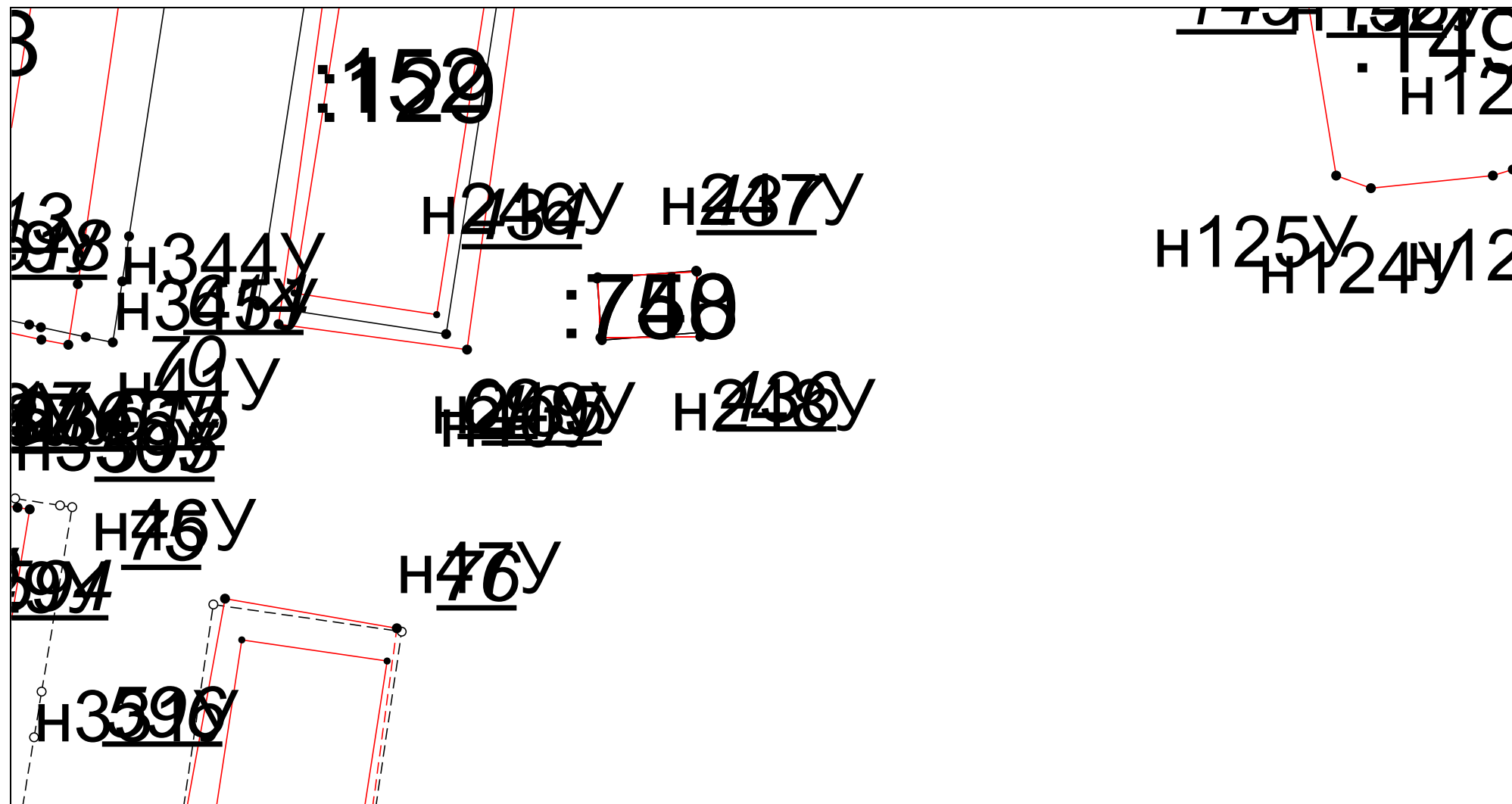


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12

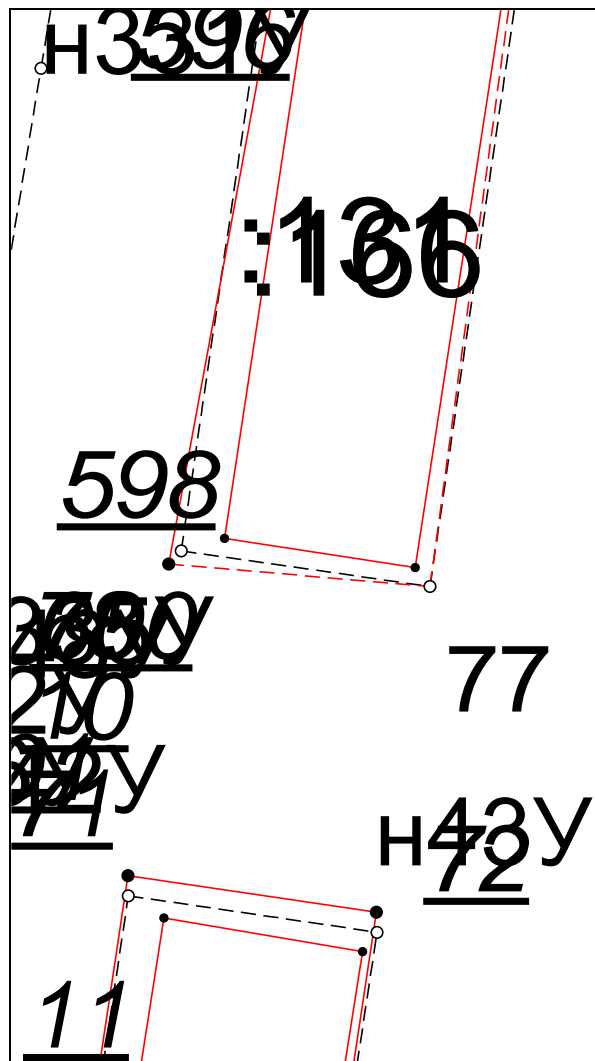


Масштаб 1:500

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

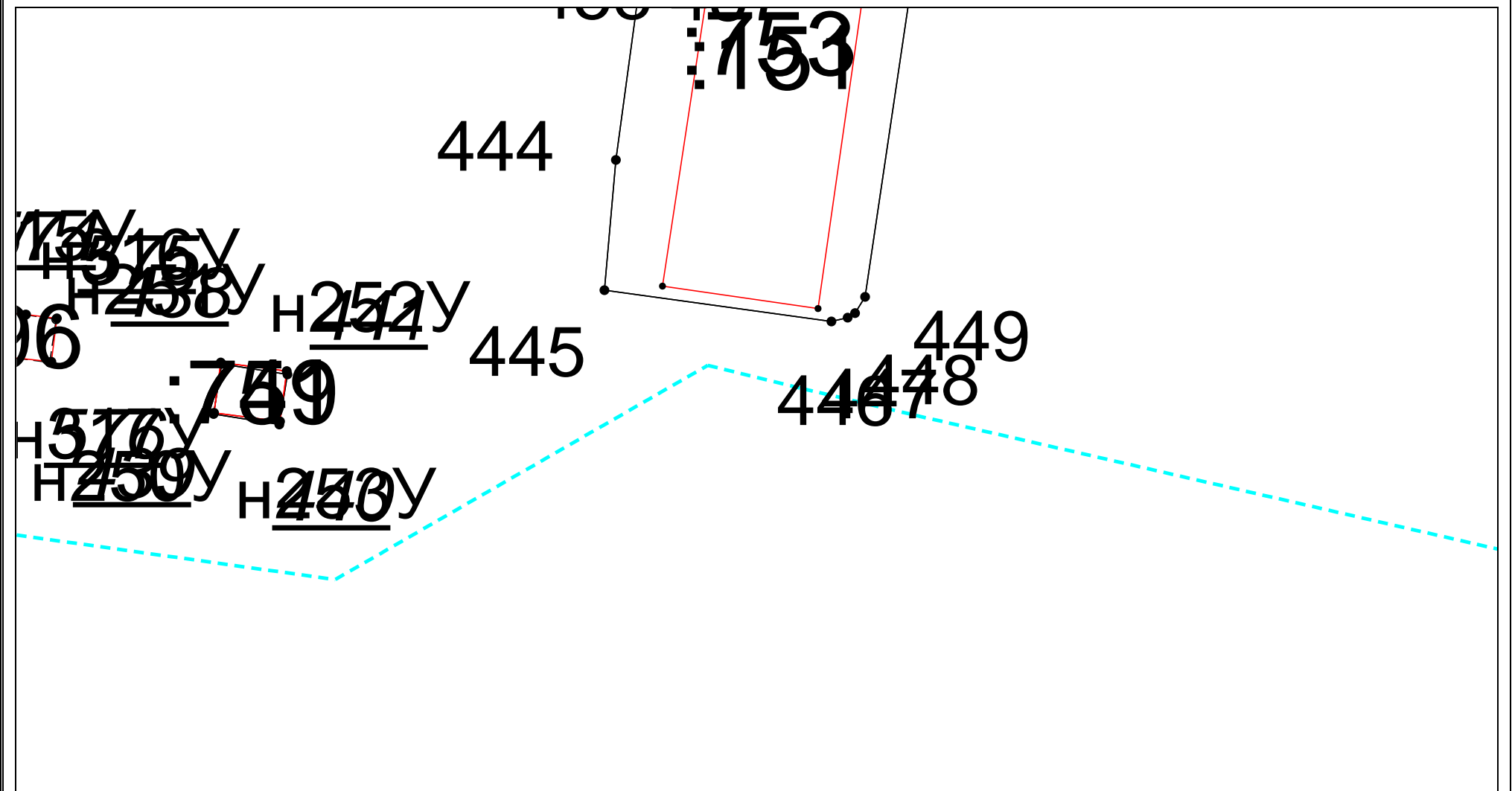


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Схема границ земельных участков</b>

<b>Выносной лист №15</b>
--------------------------

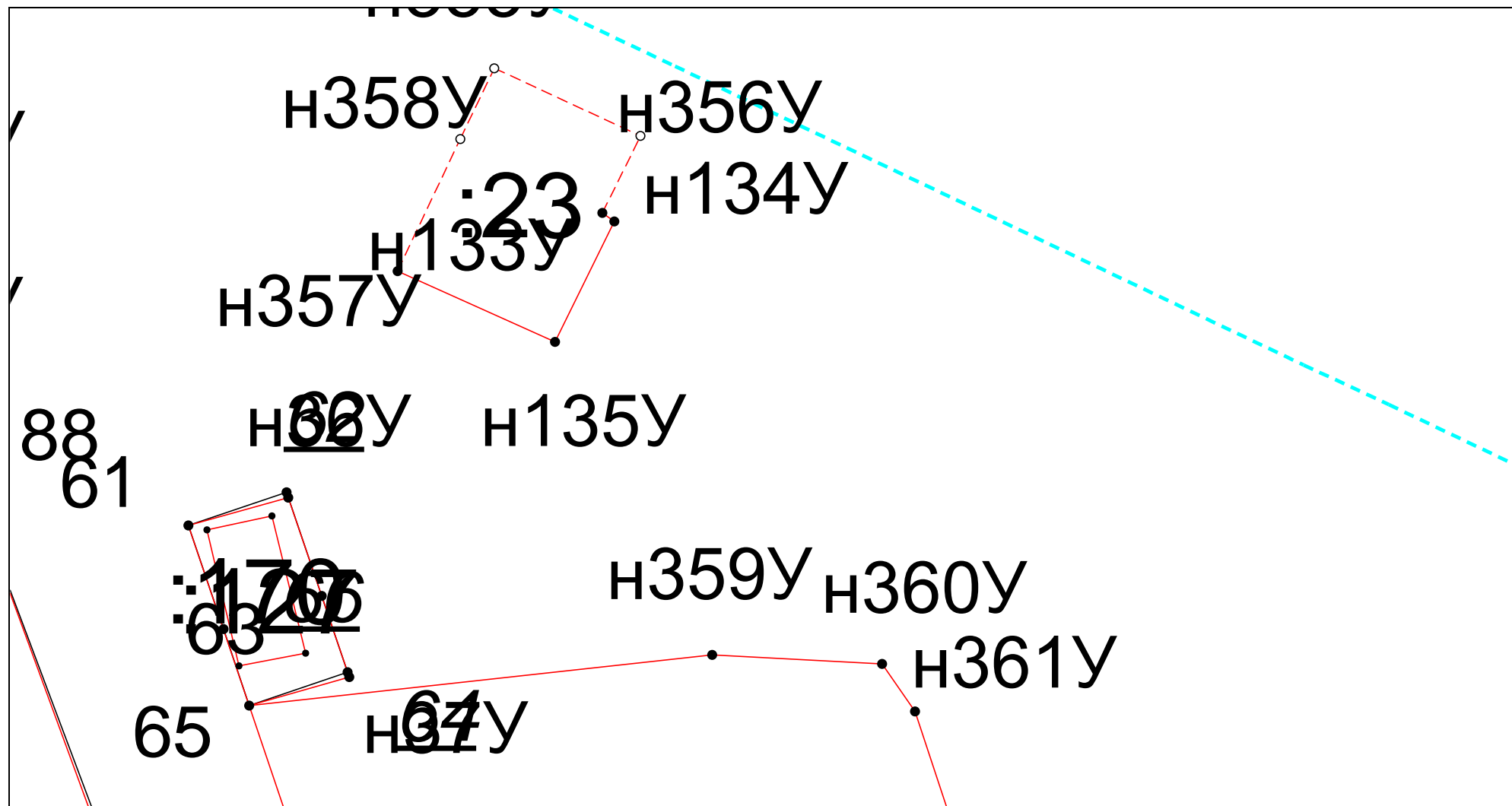


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №16

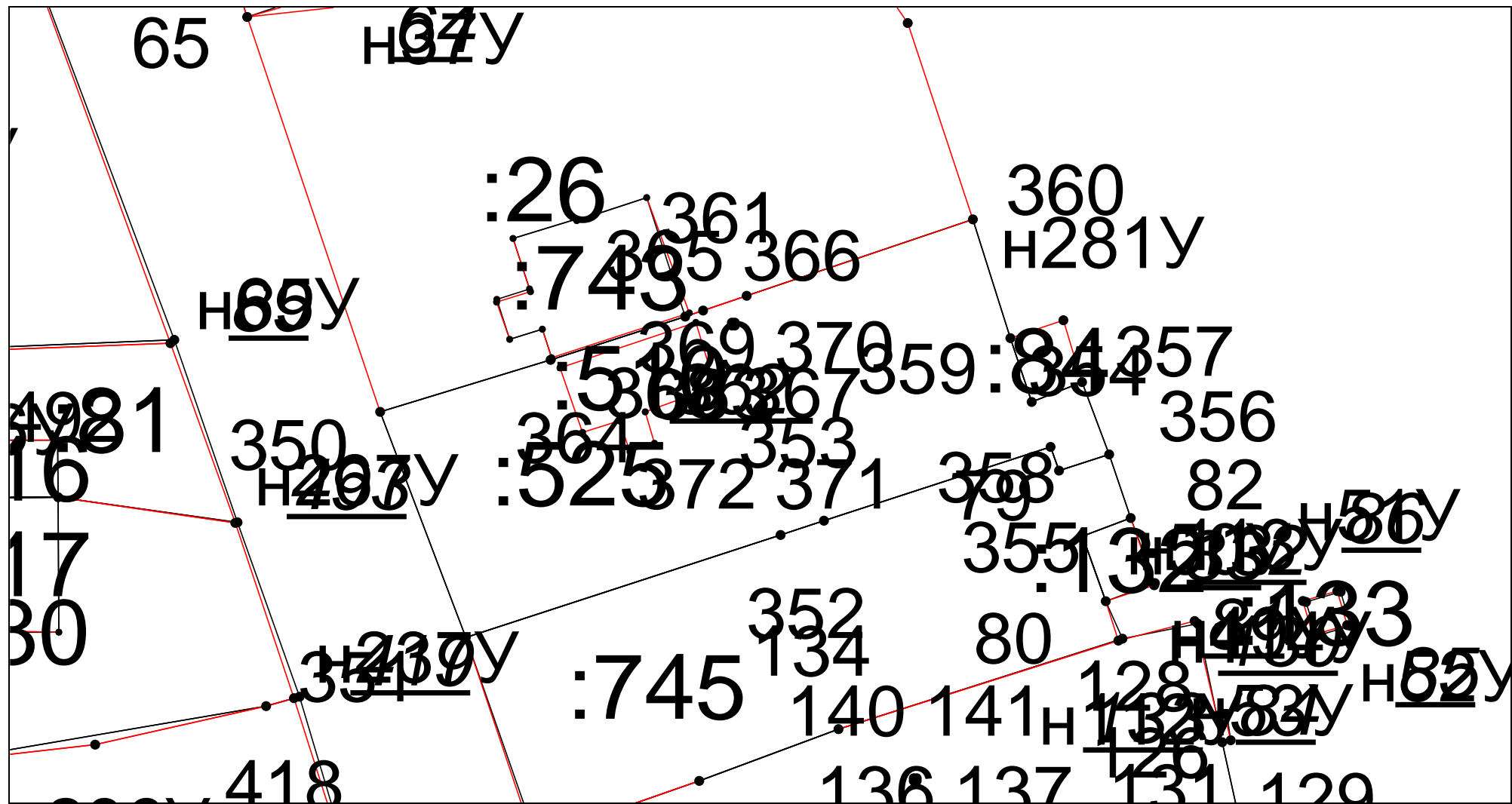


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №17

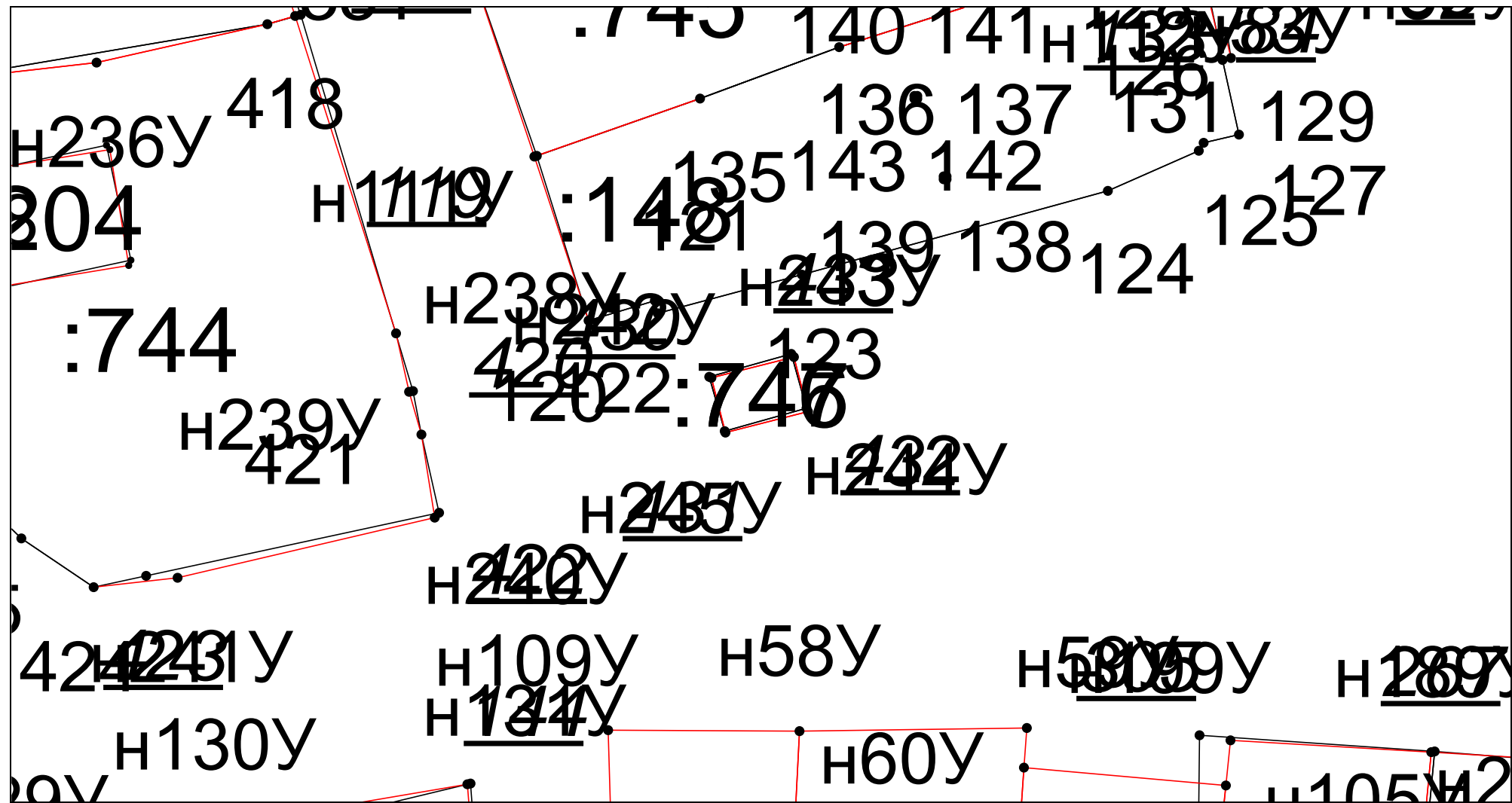


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №18



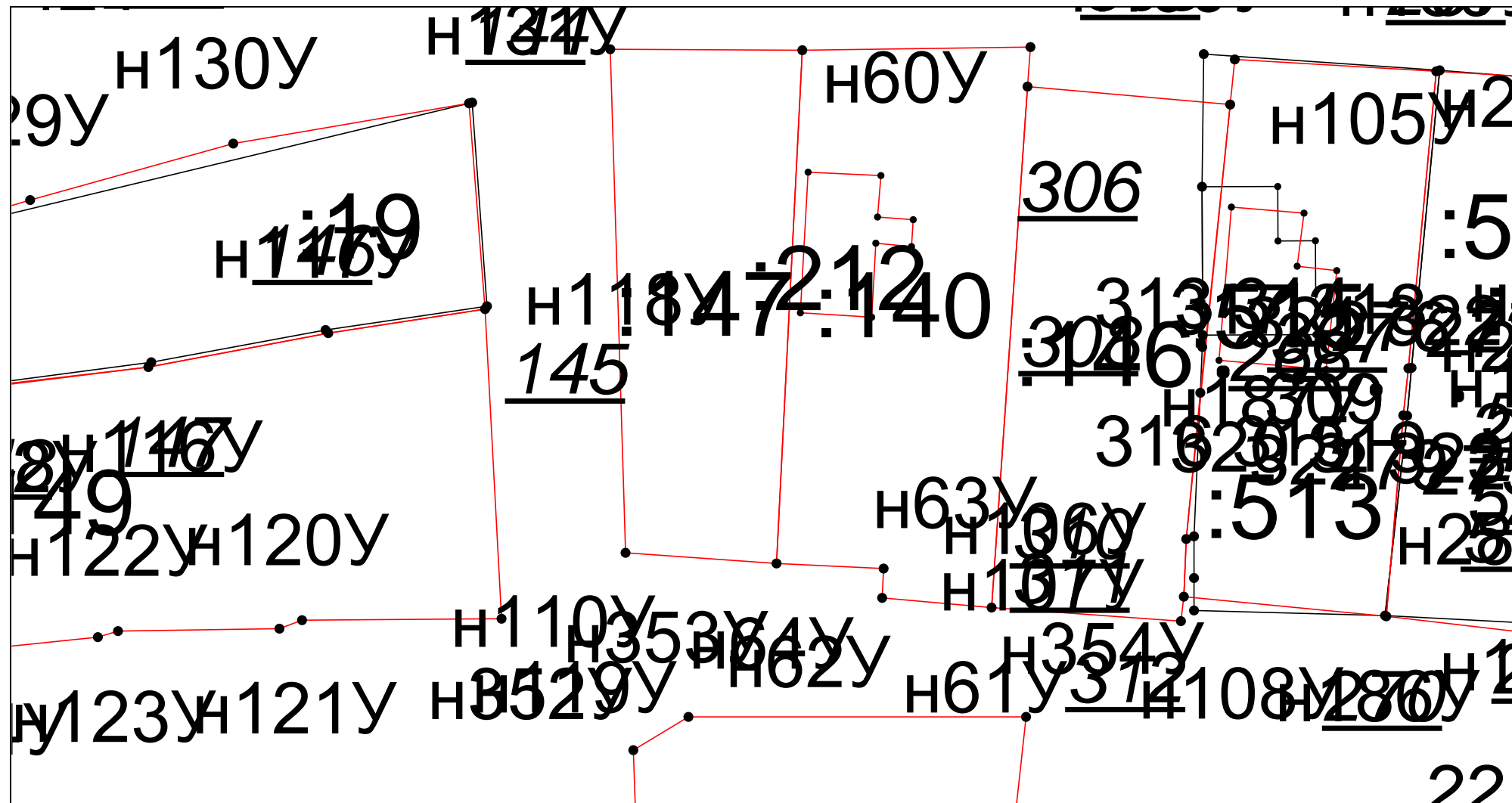
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №19

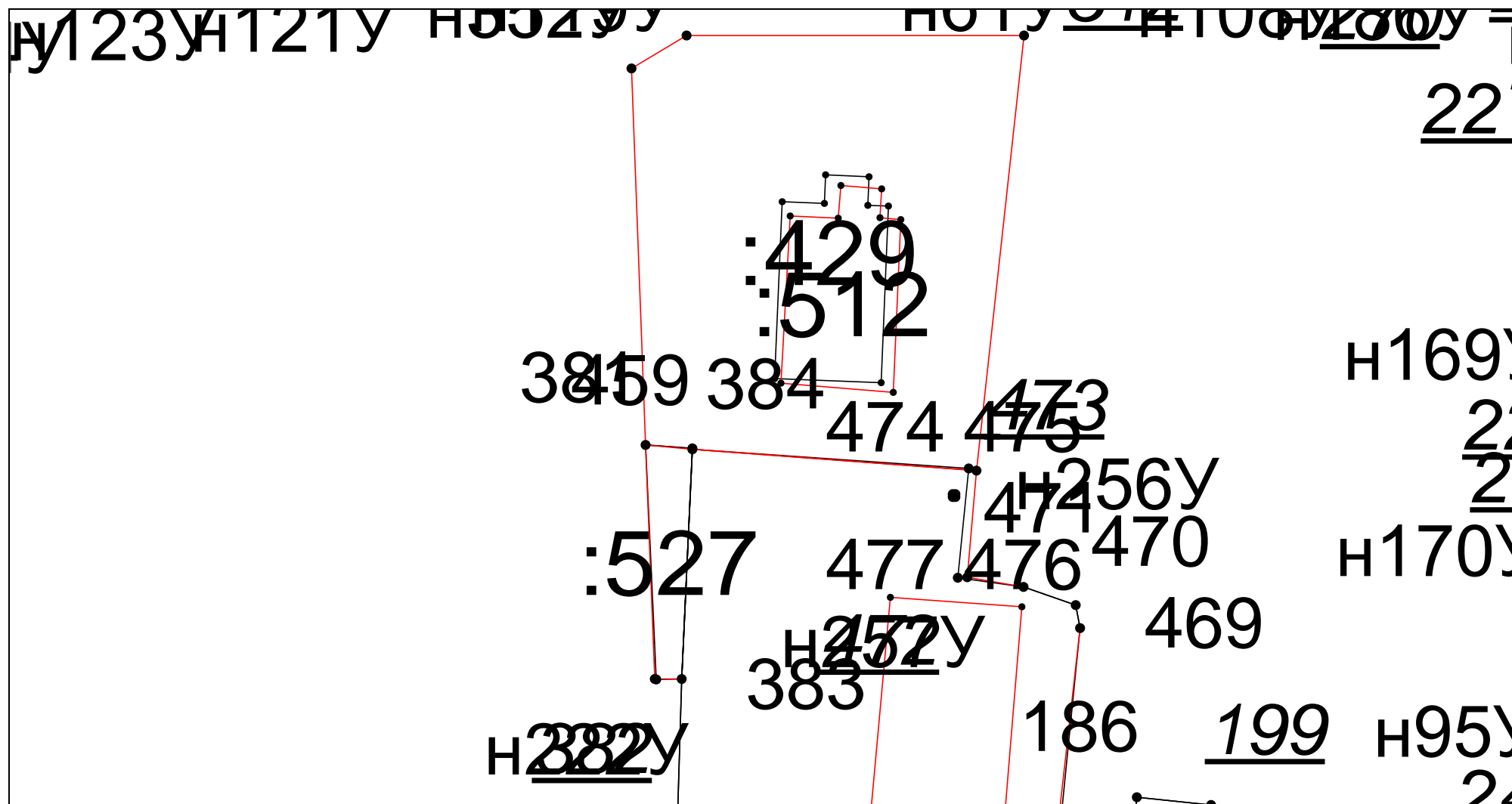


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №20

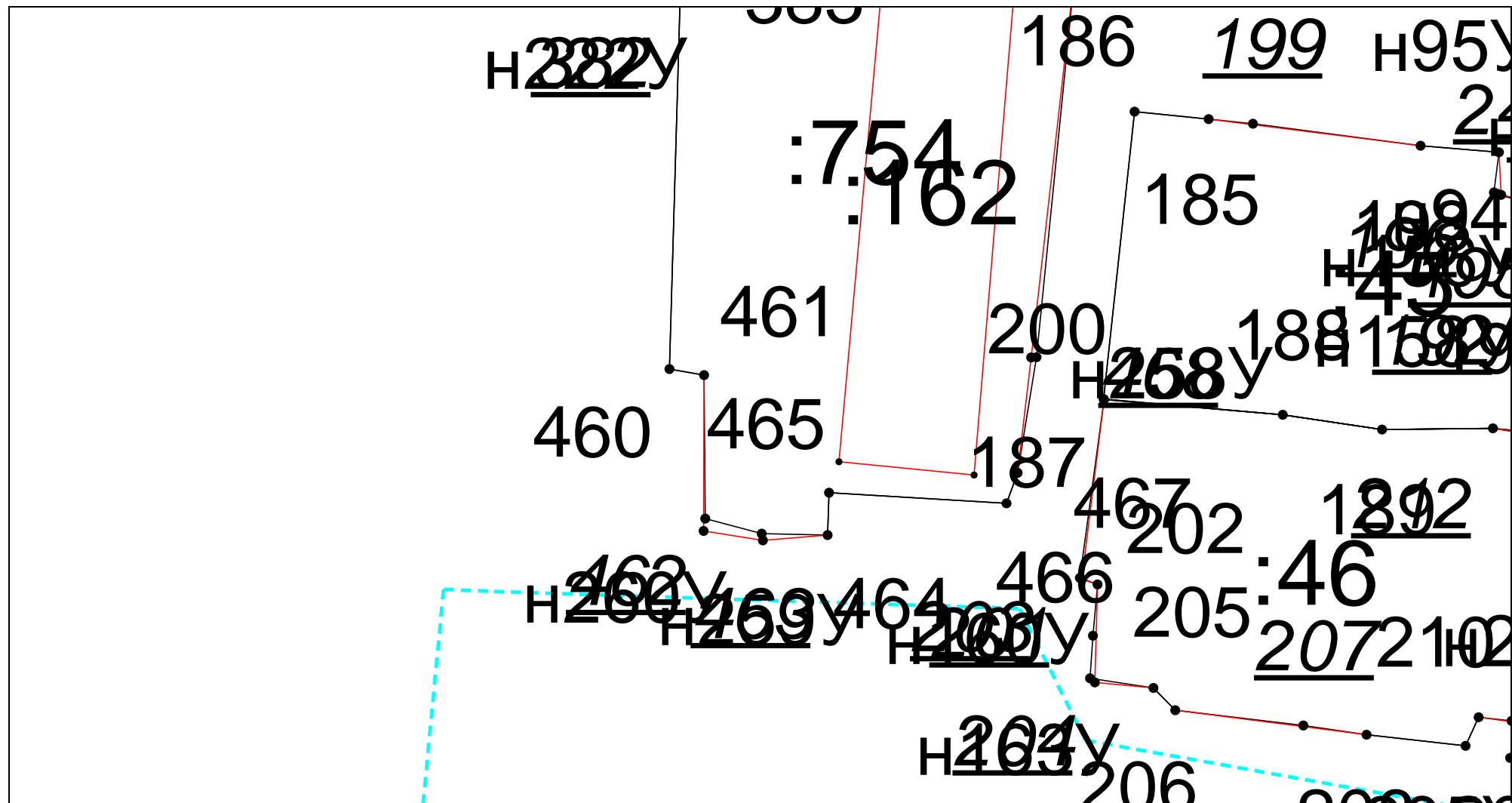


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №21



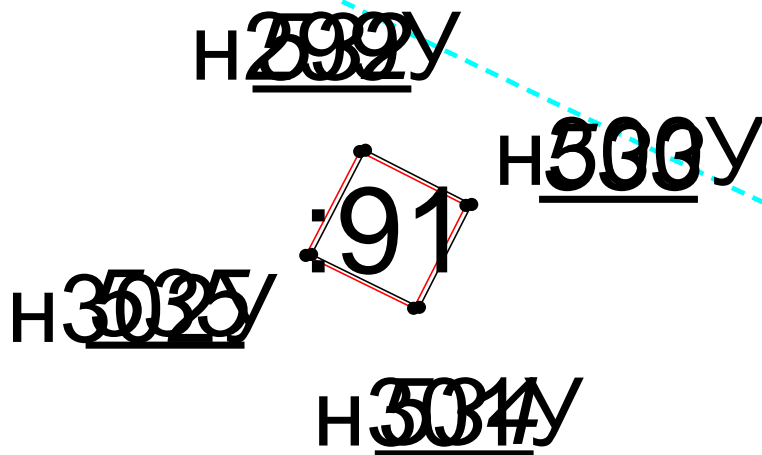
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №22

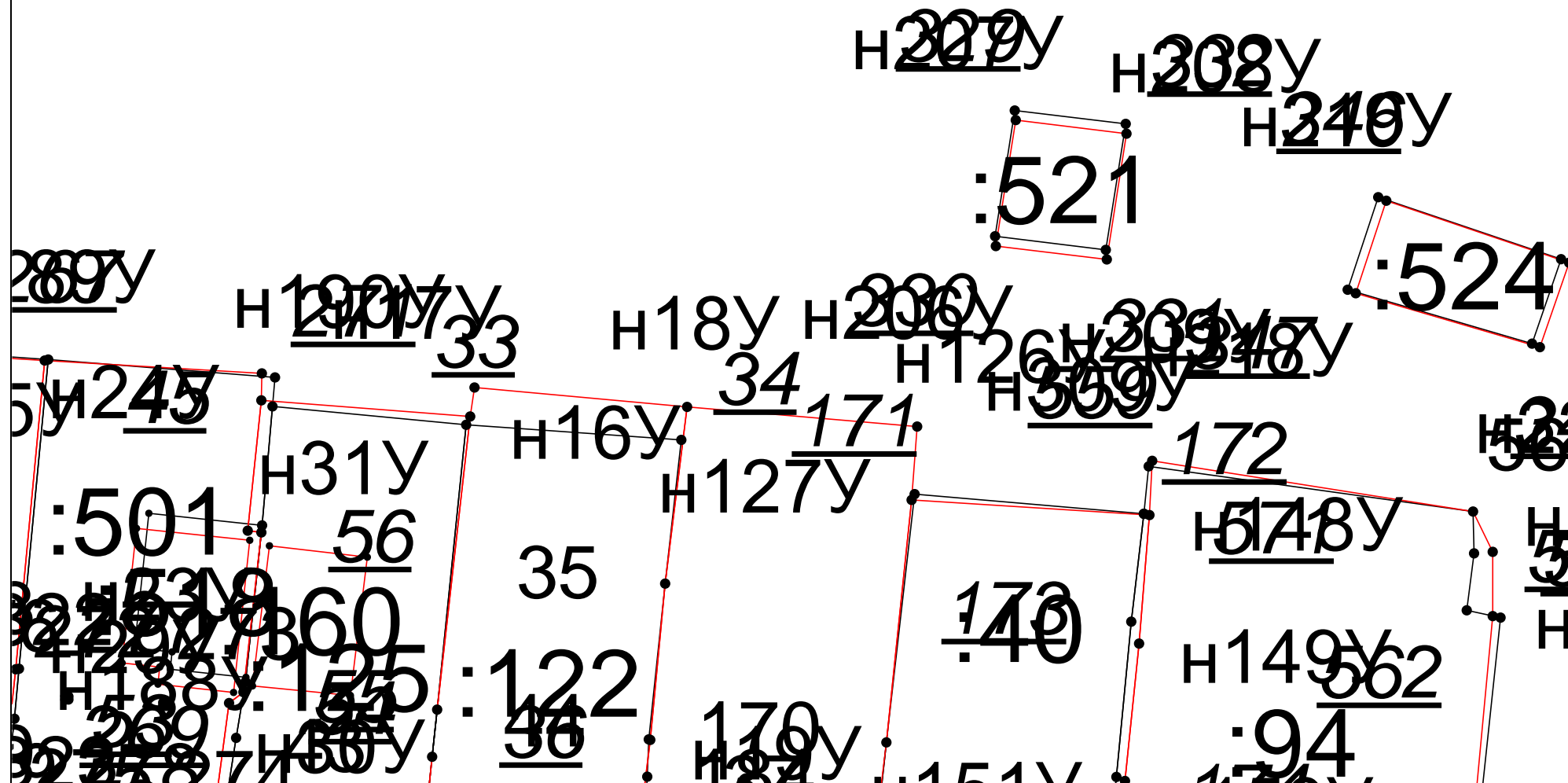


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №23



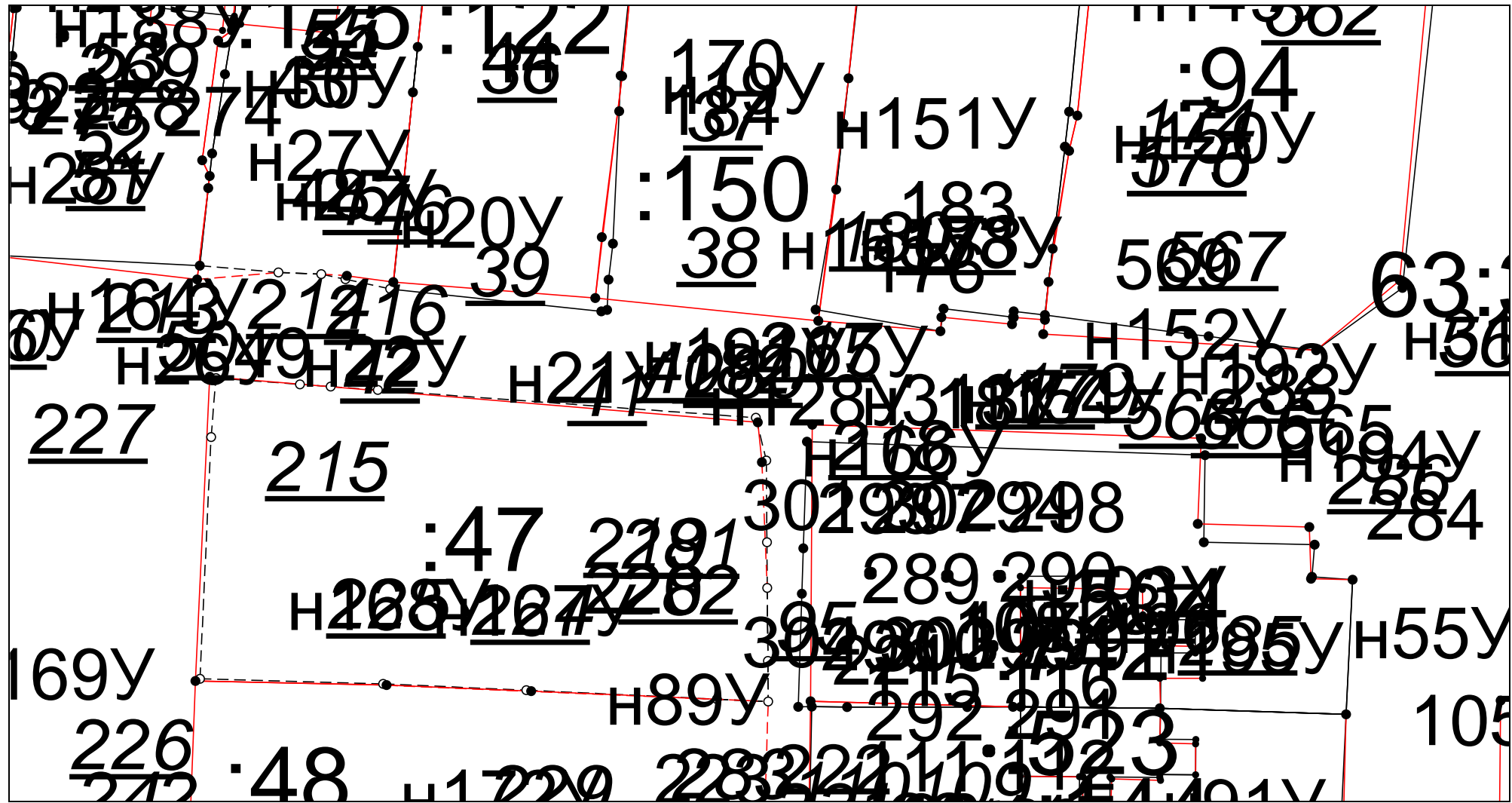
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема границ земельных участков

## Выносной лист №24

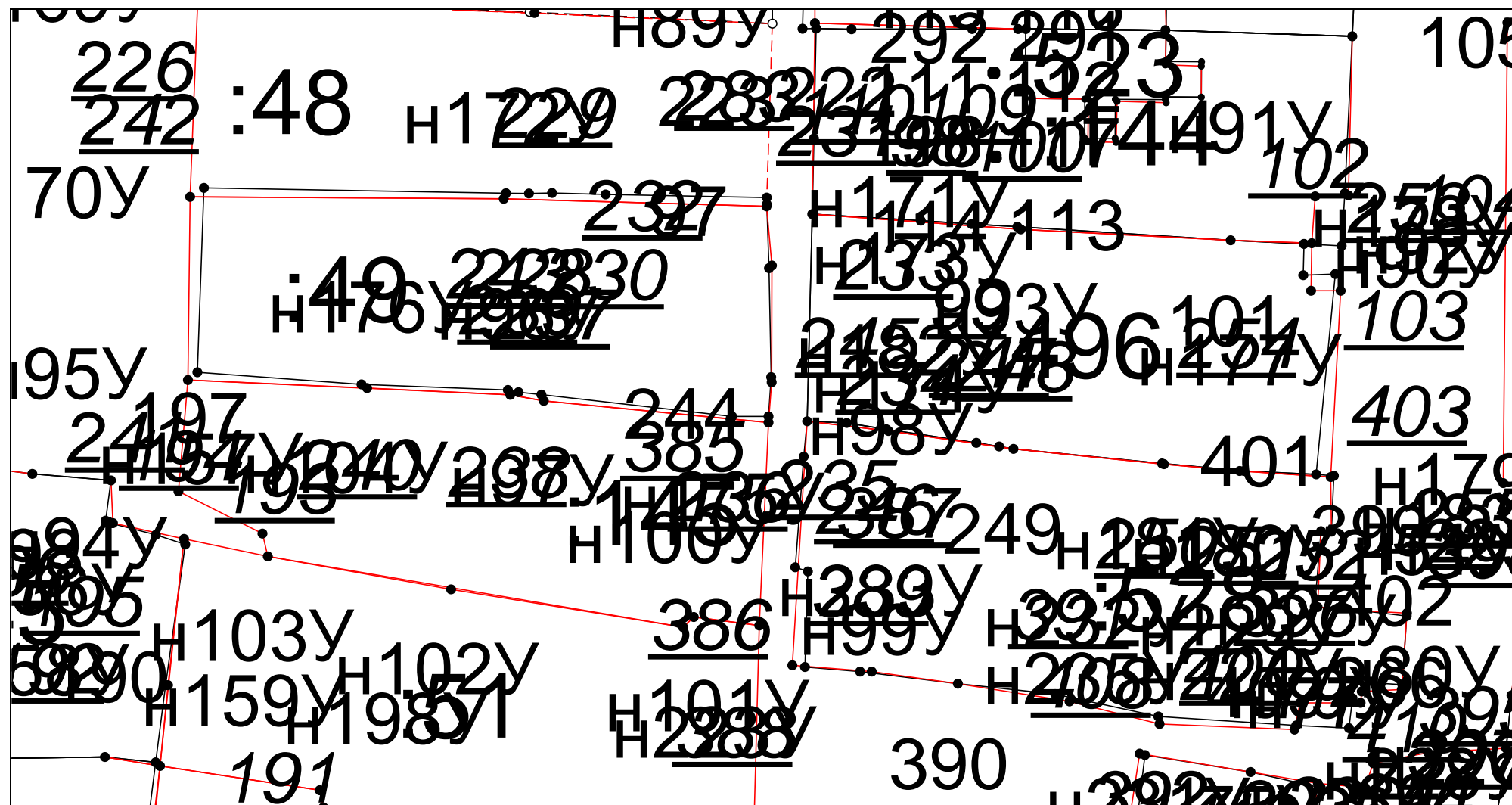


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
 Схема границ земельных участков

Выносной лист №25

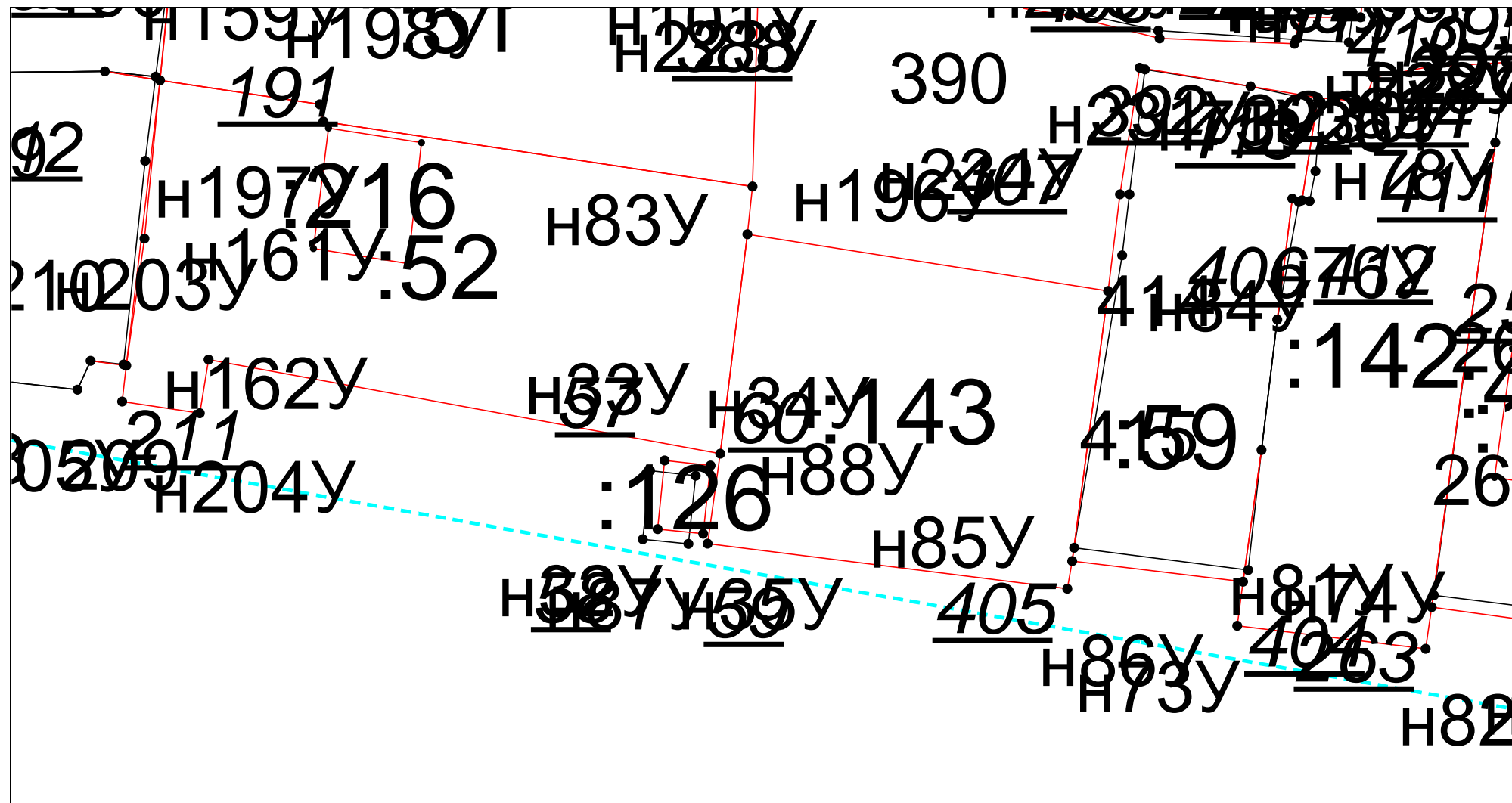


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
 Схема границ земельных участков

Выносной лист №26

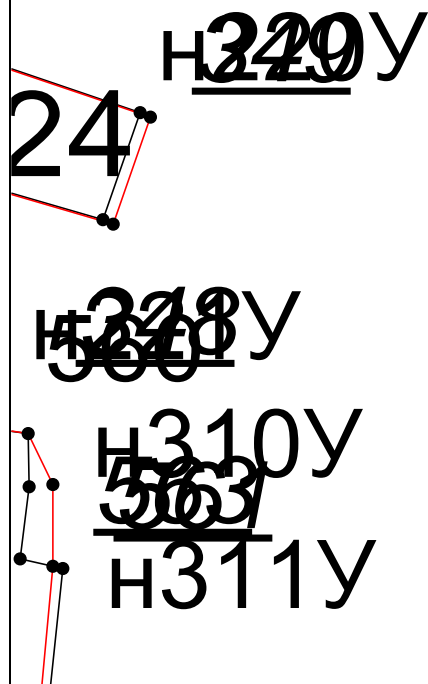


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №27

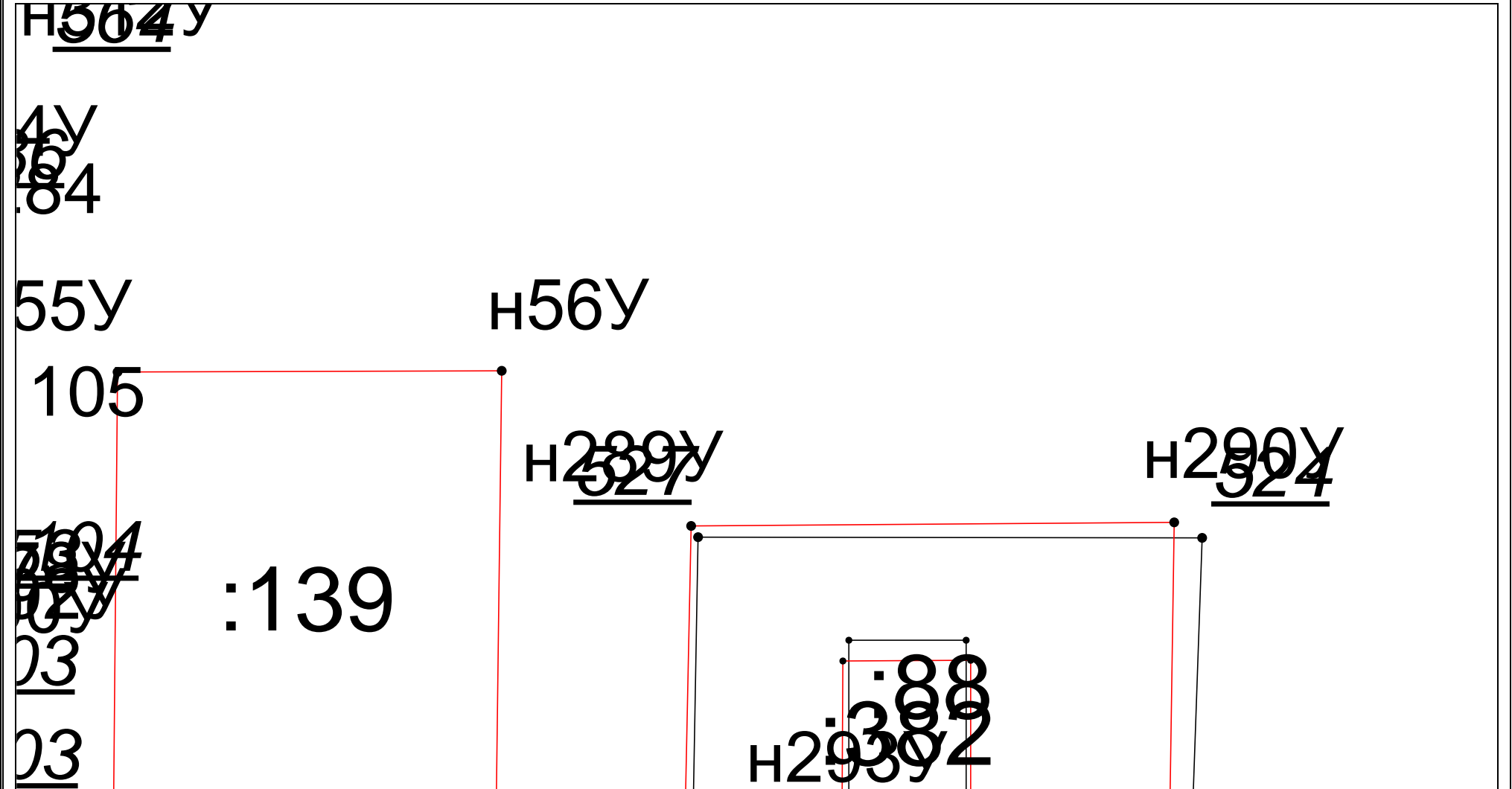


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Схема границ земельных участков</b>

<b>Выносной лист №28</b>
--------------------------

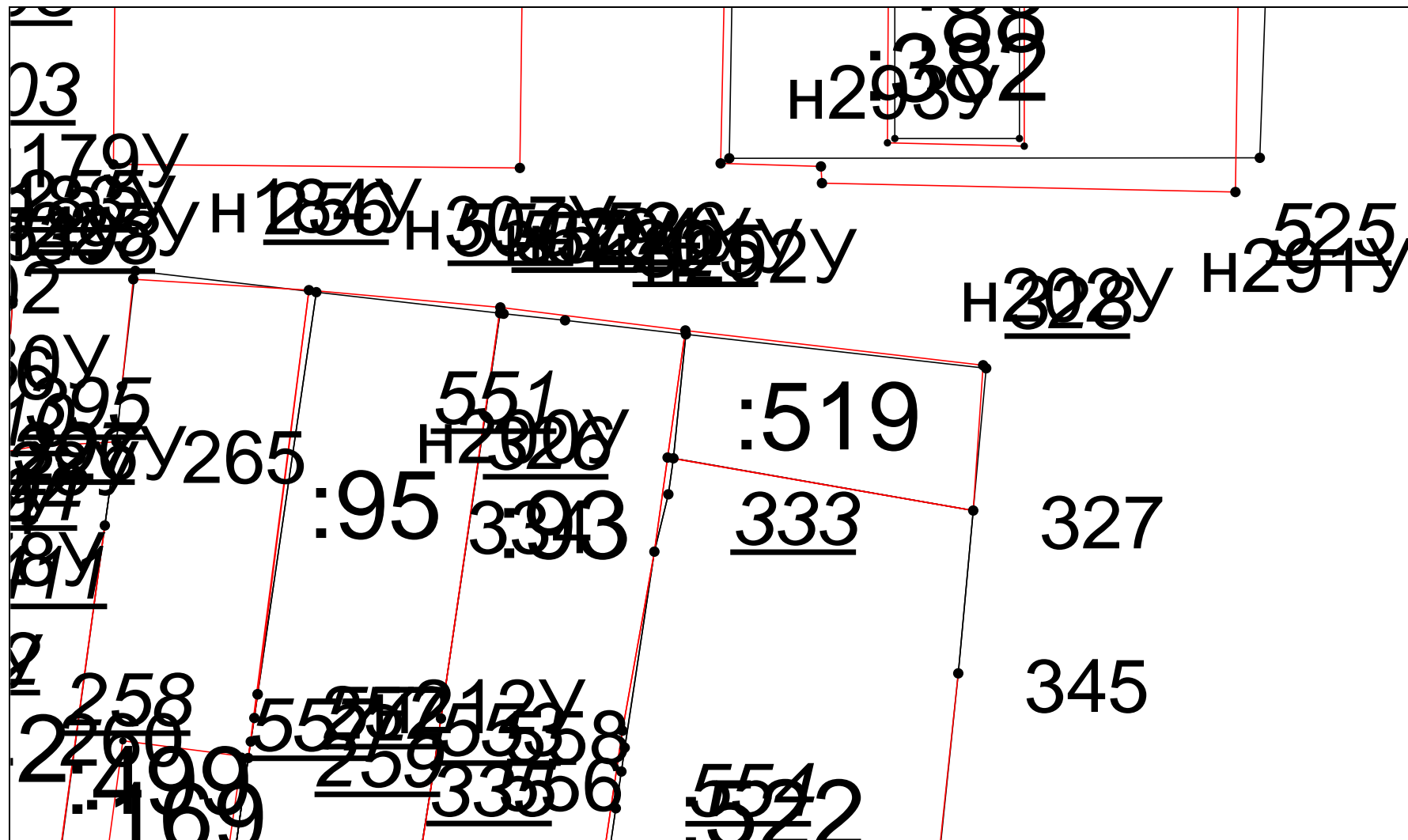


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №29



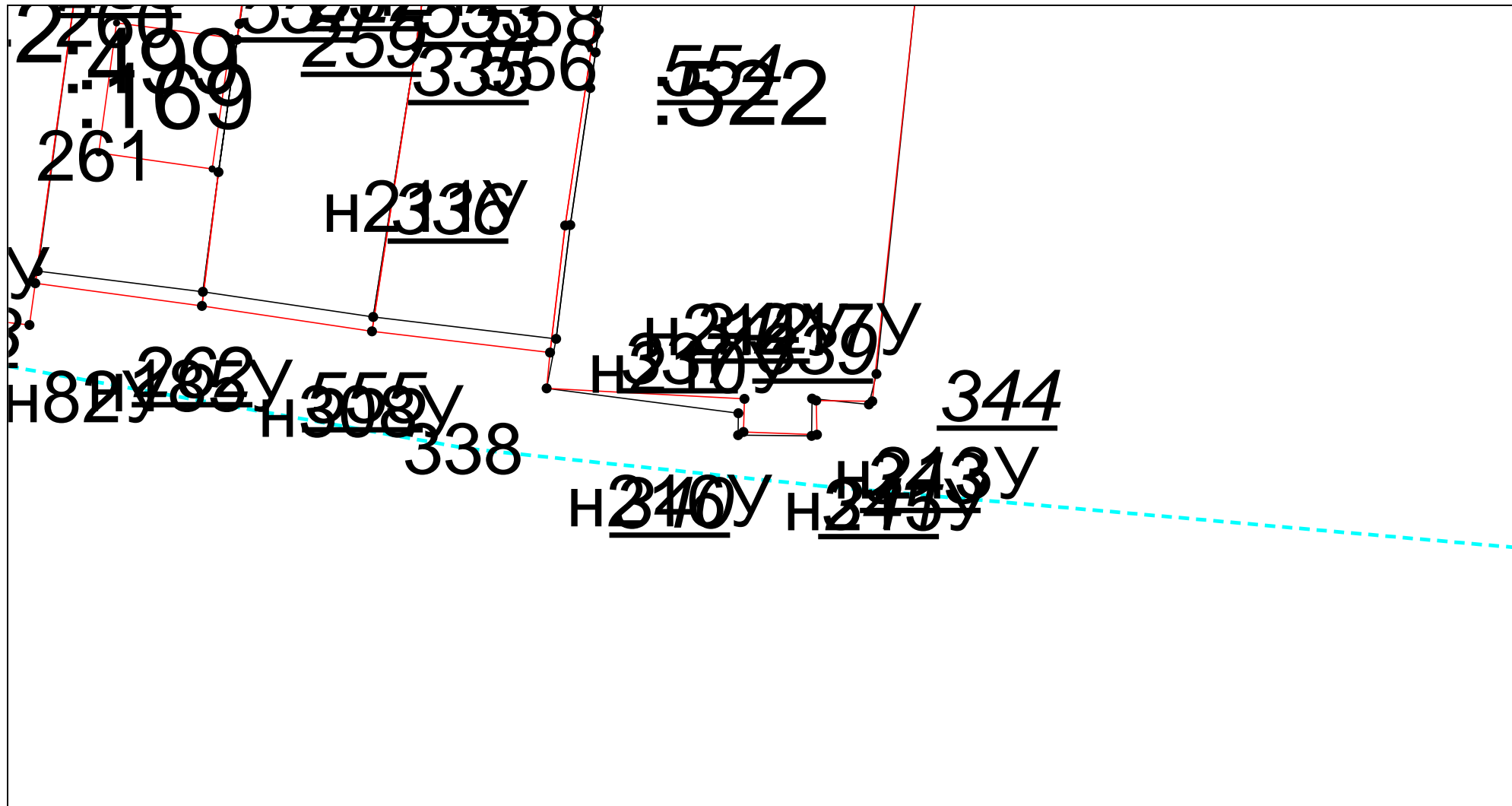
**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №30













**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

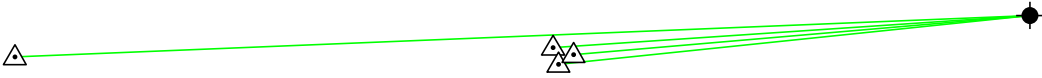
# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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



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