

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	76
5	Описание местоположения строения на земельном участке	247
6	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	326
7	Схема границ земельных участков	346
8	Схема геодезических построений	366
9	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Кадастровый квартал 63:31:0702029 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 63:31:0702029 - 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 -21

Исправлено земельных участков -51

Уточнено ОКС-46

Исправлено-11

остальные объекты за пределами кадастрового квартала
63:31:0702029

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 63:31:0702029:16 :

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	470410,47	2243656,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	470413,36	2243656,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	470422,91	2243660,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	470428,89	2243662,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	470436,85	2243665,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	—	—	470418,94	2243685,37	—	—	—
н53У	—	—	470408,83	2243696,98	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н54У	—	—	470397,67	2243707,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	470385,24	2243695,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	470399,30	2243679,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	470396,06	2243676,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	470410,47	2243656,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н31У	2,97	—	согласовано
н31У	н30У	10,17	—	согласовано
н30У	н29У	6,45	—	согласовано
н29У	н28У	8,59	—	согласовано
н28У	78	26,47	—	согласовано
78	н53У	15,39	—	согласовано
н53У	н54У	15,44	—	согласовано
н54У	н50У	17,44	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н50У	н49У	21,36	—	согласовано
н49У	н43У	4,19	—	согласовано
н43У	н32У	25,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:16 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. П.Ганюшина, 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 ²	1148 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1142
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:19 :

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	—	—	470463,14	2243682,15	—	—	—
81	—	—	470450,82	2243700,29	—	—	—
75	—	—	470438,52	2243691,52	—	—	—
74	—	—	470451,64	2243673,02	—	—	—
82	—	—	470463,14	2243682,15	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:19 :

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
82	81	21,93	—	согласовано
81	75	15,11	—	согласовано
75	74	22,68	—	согласовано
74	82	14,68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:19 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	332±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:20 :

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	470473,50	2243726,70	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н77У	—	—	470491,40	2243740,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	470477,00	2243763,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	470458,54	2243750,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	470473,50	2243726,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	22,77	—	согласовано
н77У	н78У	26,67	—	согласовано
н78У	н79У	22,29	—	согласовано
н79У	н76У	28,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:20 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. П.Ганюшина, з/у 39
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

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 ²	618 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:20 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:21 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	470491,40	2243740,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	470500,97	2243748,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	470504,35	2243750,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	470518,19	2243761,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	470520,36	2243762,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	470504,57	2243783,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н78У	—	—	470477,00	2243763,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	470491,40	2243740,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н80У	12,40	—	согласовано
н80У	н81У	3,84	—	согласовано
н81У	н82У	17,48	—	согласовано
н82У	н83У	2,72	—	согласовано
н83У	н84У	25,73	—	согласовано
н84У	н78У	33,99	—	согласовано
н78У	н77У	26,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:21 :

№ 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. Гагарина, з/у 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	918±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	723

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	195
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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 63:31:0702029:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:22 :

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	—	—	470508,90	2243723,99	—	—	—
н85У	—	—	470529,53	2243739,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	470532,41	2243741,41	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н87У	—	—	470534,52	2243742,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	470527,96	2243749,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	470518,19	2243761,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	470504,35	2243750,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	470500,97	2243748,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	470491,40	2243740,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	470473,50	2243726,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	470487,29	2243706,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	—	—	470508,90	2243723,99	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	н85У	25,55	—	согласовано
н85У	н86У	3,71	—	согласовано
н86У	н87У	2,64	—	согласовано
н87У	н88У	9,34	—	согласовано
н88У	н82У	15,09	—	согласовано
н82У	н81У	17,48	—	согласовано
н81У	н80У	3,84	—	согласовано
н80У	н77У	12,40	—	согласовано
н77У	н76У	22,77	—	согласовано
н76У	н89У	24,56	—	согласовано
н89У	132	27,88	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:22 :

№ 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. Гагарина, д. 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1405 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 63:31:0702029:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:24 :

Система координат МСК-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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	470522,35	2243704,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	470534,53	2243711,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	—	—	470553,03	2243723,08	—	—	—
н100У	—	—	470547,18	2243730,48	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
140	—	—	470544,70	2243728,57	—	—	—
139	—	—	470543,03	2243727,38	—	—	—
н99У	—	—	470541,38	2243726,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	470530,88	2243718,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	470527,92	2243716,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	470526,53	2243718,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	470486,64	2243688,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	470493,68	2243681,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	470522,35	2243704,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:24 :

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
н116У	н117У	13,96	—	согласовано
н117У	176	21,69	—	согласовано
176	н100У	9,43	—	согласовано
н100У	140	3,13	—	согласовано
140	139	2,05	—	согласовано
139	н99У	1,81	—	согласовано
н99У	н98У	13,24	—	согласовано
н98У	н97У	3,54	—	согласовано
н97У	н105У	2,20	—	согласовано
н105У	н104У	49,88	—	согласовано
н104У	н118У	10,11	—	согласовано
н118У	н116У	37,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:24 :

№ 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 Гагарина, дом 27, 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 ²	652 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	152
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	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 63:31:0702029:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:34 :

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	—	—	470387,93	2243878,94	—	—	—
259	—	—	470399,92	2243888,48	—	—	—
н136У	—	—	470414,41	2243900,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	470400,59	2243918,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	470397,45	2243915,90	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н141У	—	—	470396,01	2243915,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	470396,68	2243914,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	470352,06	2243883,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	470337,58	2243874,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	470341,21	2243867,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	470344,32	2243862,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	470348,91	2243856,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
336	—	—	470356,92	2243861,54	—	—	—
335	—	—	470364,83	2243866,55	—	—	—
334	—	—	470375,88	2243871,67	—	—	—
333	—	—	470383,45	2243876,67	—	—	—
258	—	—	470387,93	2243878,94	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
258	259	15,32	—	согласовано
259	н136У	18,56	—	согласовано
н136У	н139У	22,73	—	согласовано
н139У	н140У	3,85	—	согласовано
н140У	н141У	1,69	—	согласовано
н141У	н142У	1,02	—	согласовано
н142У	н143У	54,44	—	согласовано
н143У	н144У	16,77	—	согласовано
н144У	н145У	7,94	—	согласовано
н145У	н146У	6,00	—	согласовано
н146У	н147У	7,68	—	согласовано
н147У	336	9,60	—	согласовано
336	335	9,36	—	согласовано
335	334	12,18	—	согласовано
334	333	9,07	—	согласовано
333	258	5,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:34 :

№ 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. Гагарина, з/у 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1753 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	353
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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 63:31:0702029:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:35 :

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	470357,16	2243913,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	470327,40	2243890,68	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н150У	—	—	470332,41	2243883,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	470337,58	2243874,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	470352,06	2243883,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	470396,68	2243914,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	470396,01	2243915,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	470397,45	2243915,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	470385,80	2243931,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	470357,16	2243913,13	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 63:31:0702029:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	37,28	—	согласовано
н149У	н150У	9,03	—	согласовано
н150У	н144У	10,02	—	согласовано
н144У	н143У	16,77	—	согласовано
н143У	н142У	54,44	—	согласовано
н142У	н141У	1,02	—	согласовано
н141У	н140У	1,69	—	согласовано
н140У	н151У	19,57	—	согласовано
н151У	н148У	34,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:35 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Гагарина, з/у 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1504±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1351
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	153
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702029:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:45 :

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
533	—	—	470388,33	2243814,21	—	—	—
244	—	—	470394,18	2243818,37	—	—	—
н96У	—	—	470397,17	2243821,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н95У	—	—	470389,89	2243830,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н108У	—	—	470380,15	2243842,05	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н135У	—	—	470357,40	2243826,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
332	—	—	470357,88	2243825,39	—	—	—
330	—	—	470349,54	2243818,83	—	—	—
н182У	—	—	470364,80	2243796,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
357	—	—	470377,52	2243806,03	—	—	—
533	—	—	470388,33	2243814,21	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
533	244	7,18	—	согласовано
244	н96У	4,03	—	согласовано
н96У	н95У	11,81	—	согласовано
н95У	н108У	15,21	—	согласовано
н108У	н135У	27,51	—	согласовано
н135У	332	1,29	—	согласовано
332	330	10,61	—	согласовано
330	н182У	26,71	—	согласовано
н182У	357	15,65	—	согласовано
357	533	13,56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:45 :

№ 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. 3.Космодемьянской, з/у 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 ²	1090 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1062
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:47 :

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	—	—	470412,56	2243774,14	—	—	—
379	—	—	470416,15	2243777,36	—	—	—
н131У	—	—	470405,17	2243794,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	—	—	470404,67	2243794,32	—	—	—
356	—	—	470393,35	2243785,14	—	—	—
н192У	—	—	470381,47	2243775,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	470393,59	2243760,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
368	—	—	470412,56	2243774,14	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:47 :

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
368	379	4,82	—	согласовано
379	н131У	20,07	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н131У	234	0,52	—	согласовано
234	356	14,57	—	согласовано
356	н192У	15,59	—	согласовано
н192У	н193У	19,14	—	согласовано
н193У	368	23,53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:47 :

№ 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 обл., р-н Сергиевский, с. Сергиевск, ул. 3.Космодемьянской, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:47 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:53 :

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _б , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
412	—	—	470363,58	2243734,47	—	—	—
н210У	—	—	470381,44	2243745,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	470381,59	2243746,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	470385,51	2243749,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	470388,39	2243752,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	470373,93	2243771,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	470368,20	2243766,42	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н216У	—	—	470362,18	2243761,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
557	—	—	470356,87	2243756,92	—	—	—
н217У	—	—	470351,82	2243751,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
412	—	—	470363,58	2243734,47	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
412	н210У	20,82	—	согласовано
н210У	н209У	1,56	—	согласовано
н209У	н208У	4,62	—	согласовано
н208У	н207У	4,24	—	согласовано
н207У	н214У	24,45	—	согласовано
н214У	н215У	7,99	—	согласовано
н215У	н216У	7,90	—	согласовано
н216У	557	6,88	—	согласовано
557	н217У	7,51	—	согласовано
н217У	412	20,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:53 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, р-н. Сергиевский, волость. Сергиевская, с. Сергиевск, ул. 3.Космодемьянской, д. 15

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:60 :

Система координат МСК-63

Зона № 2

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	470293,78	2243873,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н246У	—	—	470266,93	2243902,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	470257,97	2243893,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	470256,25	2243895,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	470233,83	2243874,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	470237,15	2243870,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н251У	—	—	470258,67	2243845,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	470293,78	2243873,94	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 63:31:0702029:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н246У	39,16	—	согласовано
н246У	н247У	12,39	—	согласовано
н247У	н248У	2,39	—	согласовано
н248У	н249У	30,88	—	согласовано
н249У	н250У	5,24	—	согласовано
н250У	н251У	32,99	—	согласовано
н251У	н245У	45,35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:60 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. 3.Космодемьянской, з/у 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 ²	1739±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1339
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	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 63:31:0702029:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:65 :

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	470284,14	2243731,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н267У	—	—	470302,92	2243747,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	470309,13	2243753,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	470329,70	2243769,24	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н221У	—	—	470337,74	2243775,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
423	—	—	470328,57	2243790,48	—	—	—
н230У	—	—	470324,32	2243788,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
503	—	—	470283,85	2243758,85	—	—	—
н265У	—	—	470271,08	2243748,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	470284,14	2243731,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н267У	24,07	—	согласовано
н267У	н268У	8,84	—	согласовано
н268У	н269У	26,00	—	согласовано
н269У	н221У	10,12	—	согласовано
н221У	423	17,67	—	согласовано
423	н230У	4,70	—	согласовано
н230У	503	50,15	—	согласовано
503	н265У	16,15	—	согласовано
н265У	н266У	21,42	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:65 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Л.Толстого, з/у 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1386 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1308
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под приусадебное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 63:31:0702029:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:68 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	470340,77	2243716,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	470346,89	2243722,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	470347,23	2243723,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
413	—	—	470348,98	2243724,71	—	—	—
412	—	—	470363,58	2243734,47	—	—	—
н217У	—	—	470351,82	2243751,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
555	—	—	470343,78	2243744,29	—	—	—
н274У	—	—	470337,56	2243738,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	470335,49	2243736,78	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
553	—	—	470319,00	2243725,79	—	—	—
552	—	—	470315,33	2243722,07	—	—	—
н276У	—	—	470309,34	2243717,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	470310,97	2243715,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	470303,28	2243709,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	470315,96	2243694,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	470335,93	2243710,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	470338,40	2243713,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	470340,77	2243716,74	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 63:31:0702029:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	8,62	—	согласовано
н272У	н273У	1,23	—	согласовано
н273У	413	1,89	—	согласовано
413	412	17,56	—	согласовано
412	н217У	20,58	—	согласовано
н217У	555	10,71	—	согласовано
555	н274У	8,80	—	согласовано
н274У	н275У	2,43	—	согласовано
н275У	553	19,82	—	согласовано
553	552	5,23	—	согласовано
552	н276У	7,48	—	согласовано
н276У	н277У	2,67	—	согласовано
н277У	н278У	9,99	—	согласовано
н278У	н279У	19,50	—	согласовано
н279У	н280У	25,67	—	согласовано
н280У	н281У	3,89	—	согласовано
н281У	н271У	4,07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:68 :

№ 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. Л.Толстого, з/у 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1275±—
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 (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1258
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:69 :

Система координат МСК-63					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	470337,39	2243667,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н283У	—	—	470356,54	2243686,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н284У	—	—	470353,62	2243690,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	470344,35	2243700,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	470335,93	2243710,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	470315,96	2243694,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н282У	—	—	470337,39	2243667,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:69 :

Обозначение части границ		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	н283У	26,83	—	согласовано
н283У	н284У	4,45	—	согласовано
н284У	н285У	13,83	—	согласовано
н285У	н280У	13,10	—	согласовано
н280У	н279У	25,67	—	согласовано
н279У	н282У	33,95	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:69 :

№ 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. Л.Толстого, з/у 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	853 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	645
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	208
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:69 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:81 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	—	—	470470,80	2243670,88	—	—	—
82	—	—	470463,14	2243682,15	—	—	—
74	—	—	470451,64	2243673,02	—	—	—
н121У	—	—	470455,50	2243667,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
73	—	—	470456,43	2243666,29	—	—	—
182	—	—	470470,80	2243670,88	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:81 :

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
182	82	13,63	—	согласовано
82	74	14,68	—	согласовано
74	н121У	6,69	—	согласовано
н121У	73	1,57	—	согласовано
73	182	15,09	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:81 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	159 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:81 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:82 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	470454,99	2243718,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н296У	—	—	470447,47	2243728,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	470445,15	2243731,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	—	—	470440,25	2243727,20	—	—	—
79	—	—	470437,45	2243724,78	—	—	—
н59У	—	—	470438,52	2243723,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	470433,29	2243719,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	470430,26	2243717,03	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н62У	—	—	470426,06	2243722,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н297У	—	—	470423,11	2243720,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	470437,07	2243701,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	470454,99	2243718,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:82 :

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
н66У	н296У	13,03	—	согласовано
н296У	н60У	3,76	—	согласовано
н60У	80	6,61	—	согласовано
80	79	3,70	—	согласовано
79	н59У	1,64	—	согласовано
н59У	н64У	6,68	—	согласовано
н64У	н63У	3,84	—	согласовано
н63У	н62У	7,17	—	согласовано
н62У	н297У	3,81	—	согласовано
н297У	н67У	23,62	—	согласовано
н67У	н66У	24,46	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:82 :

№ 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:82 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:88 :

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	470280,63	2243780,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	470289,14	2243787,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
430	—	—	470303,76	2243799,48	—	—	—
н235У	—	—	470292,03	2243815,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	470290,01	2243813,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	470287,14	2243811,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	470282,31	2243816,05	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
488	—	—	470278,14	2243818,95	—	—	—
н260У	—	—	470241,19	2243786,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	470258,58	2243764,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	470280,63	2243780,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:88 :

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
н262У	н261У	10,78	—	согласовано
н261У	430	19,04	—	согласовано
430	н235У	19,90	—	согласовано
н235У	н241У	3,11	—	согласовано
н241У	н240У	3,30	—	согласовано
н240У	н239У	6,59	—	согласовано
н239У	488	5,08	—	согласовано
488	н260У	49,10	—	согласовано
н260У	н264У	27,84	—	согласовано
н264У	н262У	27,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:88 :

№ 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. Л.Толстого, з/у 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1577
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под приусадебное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 63:31:0702029:88 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:90 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	470368,20	2243766,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н214У	—	—	470373,93	2243771,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н306У	—	—	470370,30	2243777,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н218У	—	—	470359,35	2243791,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н221У	—	—	470337,74	2243775,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н269У	—	—	470329,70	2243769,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

566	—	—	470336,80	2243758,75	—	—	—
н301У	—	—	470352,71	2243766,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	470357,84	2243769,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н299У	—	—	470358,63	2243768,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н298У	—	—	470362,87	2243771,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	470368,20	2243766,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н214У	7,99	—	согласовано
н214У	н306У	6,36	—	согласовано
н306У	н218У	17,66	—	согласовано
н218У	н221У	26,71	—	согласовано
н221У	н269У	10,12	—	согласовано
н269У	566	12,67	—	согласовано
566	н301У	17,89	—	согласовано
н301У	н300У	5,65	—	согласовано
н300У	н299У	0,89	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н299У	н298У	4,81	—	согласовано
н298У	н215У	7,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:90 :

№ 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. 3.Космодемьянской, з/у 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	698
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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 63:31:0702029:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:92 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	470324,97	2243894,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н307У	—	—	470316,19	2243904,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
261	—	—	470328,30	2243916,28	—	—	—
262	—	—	470315,89	2243928,22	—	—	—
н308У	—	—	470287,33	2243898,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н309У	—	—	470294,99	2243890,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н310У	—	—	470297,11	2243890,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н311У	—	—	470300,22	2243886,16	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н312У	—	—	470299,03	2243885,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н313У	—	—	470304,32	2243878,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н314У	—	—	470305,43	2243879,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н295У	—	—	470305,72	2243878,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н294У	—	—	470324,97	2243894,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:92 :

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
н294У	н307У	13,42	—	согласовано
н307У	261	16,92	—	согласовано
261	262	17,22	—	согласовано
262	н308У	40,92	—	согласовано
н308У	н309У	11,48	—	согласовано
н309У	н310У	2,13	—	согласовано
н310У	н311У	5,06	—	согласовано
н311У	н312У	1,49	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н312У	н313У	8,53	—	согласовано
н313У	н314У	1,39	—	согласовано
н314У	н295У	0,57	—	согласовано
н295У	н294У	24,64	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:92 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, Сергиевский район, с.Сергиевск, ул.Зои Космодемьянской, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	997 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	347
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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 63:31:0702029:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:93 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	470287,33	2243898,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	—	—	470315,89	2243928,22	—	—	—
н166У	—	—	470312,35	2243931,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н315У	—	—	470297,24	2243941,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н316У	—	—	470293,98	2243938,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н317У	—	—	470291,91	2243939,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н318У	—	—	470287,40	2243940,21	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н319У	—	—	470283,33	2243935,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н320У	—	—	470282,37	2243936,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н321У	—	—	470278,44	2243930,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н322У	—	—	470280,15	2243929,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н323У	—	—	470272,60	2243916,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	470287,33	2243898,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:93 :

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
н308У	262	40,92	—	согласовано
262	н166У	5,01	—	согласовано
н166У	н315У	17,92	—	согласовано
н315У	н316У	4,21	—	согласовано
н316У	н317У	2,42	—	согласовано
н317У	н318У	4,52	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н318У	н319У	5,92	—	согласовано
н319У	н320У	1,21	—	согласовано
н320У	н321У	7,04	—	согласовано
н321У	н322У	2,47	—	согласовано
н322У	н323У	14,36	—	согласовано
н323У	н308У	23,19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:93 :

№ 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. 3.Космодемьянской, з/у 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 ²	993 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	946
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702029:93 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:94 :

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	470357,16	2243913,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	470385,80	2243931,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н324У	—	—	470382,93	2243936,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н325У	—	—	470384,82	2243937,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н326У	—	—	470379,93	2243945,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н327У	—	—	470380,82	2243945,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	470375,36	2243953,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	470372,81	2243952,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	470350,28	2243933,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	470329,85	2243915,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	—	—	470328,30	2243916,28	—	—	—
н307У	—	—	470316,19	2243904,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н294У	—	—	470324,97	2243894,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	470327,40	2243890,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	470357,16	2243913,13	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 63:31:0702029:94 :

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	н151У	34,10	—	согласовано
н151У	н324У	5,26	—	согласовано
н324У	н325У	2,38	—	согласовано
н325У	н326У	9,00	—	согласовано
н326У	н327У	1,25	—	согласовано
н327У	н155У	9,15	—	согласовано
н155У	н154У	2,59	—	согласовано
н154У	н153У	29,82	—	согласовано
н153У	н152У	27,14	—	согласовано
н152У	261	1,78	—	согласовано
261	н307У	16,92	—	согласовано
н307У	н294У	13,42	—	согласовано
н294У	н149У	4,37	—	согласовано
н149У	н148У	37,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:94 :

№ 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. Гагарина, з/у 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1538±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1506
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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 63:31:0702029:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:96 :

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	470482,11	2243675,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	470485,98	2243677,14	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н118У	—	—	470493,68	2243681,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	470486,64	2243688,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	470479,32	2243699,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	470487,29	2243706,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	470473,50	2243726,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	470458,54	2243750,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	470441,26	2243737,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	470445,15	2243731,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н296У	—	—	470447,47	2243728,67	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н66У	—	—	470454,99	2243718,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	470475,69	2243687,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	470482,11	2243675,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:96 :

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
н120У	н119У	4,24	—	согласовано
н119У	н118У	8,68	—	согласовано
н118У	н104У	10,11	—	согласовано
н104У	н103У	13,63	—	согласовано
н103У	н89У	10,27	—	согласовано
н89У	н76У	24,56	—	согласовано
н76У	н79У	28,30	—	согласовано
н79У	н61У	22,03	—	согласовано
н61У	н60У	6,68	—	согласовано
н60У	н296У	3,76	—	согласовано
н296У	н66У	13,03	—	согласовано
н66У	н65У	37,19	—	согласовано
н65У	н120У	13,35	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:96 :

№ 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. П.Ганюшина, з/у 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1331 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1345
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:97 :

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	470444,46	2243580,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
514	—	—	470443,24	2243582,45	—	—	—
513	—	—	470430,94	2243596,87	—	—	—
н328У	—	—	470427,10	2243593,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
592	—	—	470420,26	2243587,08	—	—	—
н304У	—	—	470412,74	2243580,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
594	—	—	470410,69	2243577,89	—	—	—
н303У	—	—	470406,03	2243574,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н329У	—	—	470416,67	2243559,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н287У	—	—	470444,46	2243580,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	------------------------------------------------------------------	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:97 :

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
н287У	514	2,12	—	согласовано
514	513	18,95	—	согласовано
513	н328У	5,30	—	согласовано
н328У	592	9,19	—	согласовано
592	н304У	10,27	—	согласовано
н304У	594	3,01	—	согласовано
594	н303У	5,96	—	согласовано
н303У	н329У	18,37	—	согласовано
н329У	н287У	35,15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:97 :

№ 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. Л.Толстого, з/у 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	596
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	79

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
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 63:31:0702029:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:98 :

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	470541,33	2243653,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	470531,17	2243668,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н74У	—	—	470531,23	2243669,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	470524,73	2243680,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	470517,85	2243676,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	470507,23	2243669,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	470518,08	2243653,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	470525,18	2243642,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	470541,33	2243653,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:98 :

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
н71У	н75У	18,27	—	согласовано
н75У	н74У	1,07	—	согласовано
н74У	н73У	12,38	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н73У	н124У	7,83	—	согласовано
н124У	н123У	12,56	—	согласовано
н123У	н202У	19,38	—	согласовано
н202У	н201У	12,99	—	согласовано
н201У	н71У	19,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:98 :

№ 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.Н.Краснова, дом 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	279
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	350
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:98 :

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 63:31:0702029:1

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	470578,88	2243676,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	470566,73	2243698,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	470536,10	2243682,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	470539,37	2243677,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	470546,65	2243665,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	470550,33	2243659,33	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)		
1	470541,73	2243684,65	—	—	—	—	—
2	470536,88	2243682,45	—	—	—	—	—
3	470536,19	2243682,11	—	—	—	—	—
4	470539,16	2243677,62	—	—	—	—	—
5	470548,98	2243663,89	—	—	—	—	—
6	470550,79	2243660,75	—	—	—	—	—
7	470552,29	2243661,61	—	—	—	—	—
8	470578,83	2243677,19	—	—	—	—	—
9	470567,50	2243698,12	—	—	—	—	—
10	470541,62	2243685,88	—	—	—	—	—
н1У	—	—	470578,88	2243676,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24,88	—	согласовано
н2У	н3У	34,59	—	согласовано
н3У	н4У	6,18	—	согласовано
н4У	н5У	13,37	—	согласовано
н5У	н6У	7,45	—	согласовано
н6У	н1У	33,38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:1

№ 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. Гагарина, з/у 31
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 ²	878 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	849
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:2

Система координат МСК-63

Зона № 2

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

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
н71У	—	—	470541,33	2243653,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	470550,33	2243659,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	470546,65	2243665,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	470539,37	2243677,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	470536,10	2243682,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	470523,40	2243682,05	—	—	—	—	—
97	470524,74	2243680,45	—	—	—	—	—
96	470531,59	2243668,85	—	—	—	—	—
95	470540,88	2243654,09	—	—	—	—	—
6	470550,79	2243660,75	—	—	—	—	—
5	470548,98	2243663,89	—	—	—	—	—
4	470539,16	2243677,62	—	—	—	—	—
3	470536,19	2243682,11	—	—	—	—	—
99	470532,89	2243687,20	470532,89	2243687,20	—	—	—
н72У	—	—	470523,74	2243681,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н73У	—	—	470524,73	2243680,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	470531,23	2243669,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	470531,17	2243668,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	470541,33	2243653,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н6У	10,83	—	согласовано
н6У	н5У	7,45	—	согласовано
н5У	н4У	13,37	—	согласовано
н4У	н3У	6,18	—	согласовано
н3У	99	5,89	—	согласовано
99	н72У	10,65	—	согласовано
н72У	н73У	1,92	—	согласовано
н73У	н74У	12,38	—	согласовано
н74У	н75У	1,07	—	согласовано
н75У	н71У	18,27	—	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 63:31:0702029:2

№ 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 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	367 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	367
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - \text{Ркад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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 63:31:0702029:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:5

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	470492,03	2243618,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
393	470526,09	2243644,00	—	—	—	—	—
392	470519,98	2243654,56	—	—	—	—	—
391	470509,50	2243669,41	—	—	—	—	—
192	470507,71	2243672,06	—	—	—	—	—
191	470480,02	2243653,04	—	—	—	—	—
350	470471,90	2243648,01	—	—	—	—	—
351	470473,19	2243645,65	—	—	—	—	—
352	470472,52	2243645,19	—	—	—	—	—
390	470490,66	2243620,63	—	—	—	—	—
389	470491,19	2243619,90	—	—	—	—	—
388	470491,79	2243619,16	—	—	—	—	—
396	470495,44	2243621,39	—	—	—	—	—
395	470503,33	2243627,42	470503,33	2243627,42	—	—	—
394	470512,02	2243633,74	470512,02	2243633,74	—	—	—
н201У	—	—	470525,18	2243642,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	470518,08	2243653,61	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)		
н123У	—	—	470507,23	2243669,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	470478,87	2243652,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	470470,89	2243647,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	470472,58	2243645,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	470492,03	2243618,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	395	14,32	—	согласовано
395	394	10,75	—	—
394	н201У	15,94	—	согласовано
н201У	н202У	12,99	—	согласовано
н202У	н123У	19,38	—	согласовано
н123У	н122У	33,25	—	согласовано
н122У	н190У	9,24	—	согласовано
н190У	н189У	3,07	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н189У

н200У

32,86

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:5

№ 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 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1412 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1491
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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 63:31:0702029:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:6

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	470492,03	2243618,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	470472,58	2243645,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	470460,28	2243635,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	470454,26	2243631,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	470460,26	2243622,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
459	470472,08	2243605,69	—	—	—	—	—
454	470473,25	2243604,15	—	—	—	—	—
455	470484,54	2243613,48	—	—	—	—	—
456	470487,57	2243615,95	—	—	—	—	—
388	470491,79	2243619,16	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

389	470491,19	2243619,90	—	—	—	—	—
390	470490,66	2243620,63	—	—	—	—	—
352	470472,52	2243645,19	—	—	—	—	—
353	470463,25	2243638,15	—	—	—	—	—
337	470453,99	2243631,09	—	—	—	—	—
457	470459,84	2243621,68	—	—	—	—	—
458	470467,47	2243611,73	470467,47	2243611,73	—	—	—
н244У	—	—	470473,61	2243604,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	470492,03	2243618,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н189У	32,86	—	согласовано
н189У	н188У	15,47	—	согласовано
н188У	н187У	7,15	—	согласовано
н187У	н243У	11,50	—	согласовано
н243У	458	12,60	—	согласовано
458	н244У	9,84	—	согласовано
н244У	н200У	23,49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, з/у 58
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 ²	779 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	780
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:7

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	470458,67	2243591,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	470473,61	2243604,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
515	470444,48	2243581,00	—	—	—	—	—
454	470473,25	2243604,15	—	—	—	—	—
459	470472,08	2243605,69	—	—	—	—	—
458	470467,47	2243611,73	470467,47	2243611,73	—	—	—
н243У	—	—	470460,26	2243622,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
457	470459,84	2243621,68	—	—	—	—	—
511	470455,66	2243618,92	470455,66	2243618,92	—	—	—
512	470442,67	2243608,92	470442,67	2243608,92	—	—	—
513	470430,94	2243596,87	470430,94	2243596,87	—	—	—
514	470443,24	2243582,45	470443,24	2243582,45	—	—	—
н287У	—	—	470444,46	2243580,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н286У	—	—	470458,67	2243591,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	------------------------------------------------------------------	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н244У	19,38	—	согласовано
н244У	458	9,84	—	согласовано
458	н243У	12,60	—	согласовано
н243У	511	5,57	—	согласовано
511	512	16,39	—	—
512	513	16,82	—	—
513	514	18,95	—	согласовано
514	н287У	2,12	—	согласовано
н287У	н286У	17,96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:7

№ 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. Н.Краснова, д. 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	857±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	837

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 _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
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 63:31:0702029:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:9

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	470406,03	2243574,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
596	470402,39	2243578,40	—	—	—	—	—
595	470405,65	2243574,37	—	—	—	—	—
594	470410,69	2243577,89	470410,69	2243577,89	—	—	—
н304У	—	—	470412,74	2243580,09	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)		
593	470412,39	2243580,13	—	—	—	—	—
592	470420,26	2243587,08	470420,26	2243587,08	—	—	—
513	470430,94	2243596,87	470430,94	2243596,87	—	—	—
512	470442,67	2243608,92	470442,67	2243608,92	—	—	—
511	470455,66	2243618,92	470455,66	2243618,92	—	—	—
н243У	—	—	470460,26	2243622,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	470454,26	2243631,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
457	470459,84	2243621,68	—	—	—	—	—
337	470453,99	2243631,09	—	—	—	—	—
338	470444,49	2243625,68	470444,49	2243625,68	—	—	—
н186У	—	—	470433,77	2243618,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	470423,01	2243609,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	470403,18	2243592,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	470404,24	2243590,79	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)		
339	470433,44	2243618,77	—	—	—	—	—
340	470424,32	2243610,62	—	—	—	—	—
345	470406,80	2243594,72	—	—	—	—	—
346	470403,35	2243591,86	—	—	—	—	—
347	470404,11	2243591,01	—	—	—	—	—
348	470398,19	2243585,77	470398,19	2243585,77	—	—	—
349	470397,51	2243584,90	470397,51	2243584,90	—	—	—
598	470400,76	2243580,62	470400,76	2243580,62	—	—	—
597	470402,55	2243578,62	470402,55	2243578,62	—	—	—
н305У	—	—	470402,38	2243578,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н303У	—	—	470406,03	2243574,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
604	470400,76	2243586,22	470400,76	2243586,22	—	—	—
605	470400,51	2243586,22	470400,51	2243586,22	—	—	—
606	470400,51	2243585,96	470400,51	2243585,96	—	—	—
603	470400,76	2243585,97	470400,76	2243585,97	—	—	—
604	470400,76	2243586,22	470400,76	2243586,22	—	—	—
599	470406,64	2243577,76	470406,64	2243577,76	—	—	—
600	470406,64	2243578,01	470406,64	2243578,01	—	—	—
601	470406,39	2243578,01	470406,39	2243578,01	—	—	—
602	470406,39	2243577,76	470406,39	2243577,76	—	—	—
599	470406,64	2243577,76	470406,64	2243577,76	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:9

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н303У	594	5,96	—	согласовано
594	н304У	3,01	—	согласовано
н304У	592	10,27	—	согласовано
592	513	14,49	—	—
513	512	16,82	—	—
512	511	16,39	—	—
511	н243У	5,57	—	согласовано
н243У	н187У	11,50	—	согласовано
н187У	338	11,57	—	согласовано
338	н186У	12,89	—	согласовано
н186У	н185У	14,21	—	согласовано
н185У	н184У	26,23	—	согласовано
н184У	н183У	1,66	—	согласовано
н183У	348	7,86	—	согласовано
348	349	1,10	—	—
349	598	5,37	—	—
598	597	2,68	—	—
597	н305У	0,42	—	согласовано
н305У	н303У	5,47	—	согласовано
604	605	0,25	—	—
605	606	0,26	—	—
606	603	0,25	—	—
603	604	0,25	—	—
599	600	0,25	—	—
600	601	0,25	—	—
601	602	0,25	—	—
602	599	0,25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:9

№ 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., м.р-н Сергиевский, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Л.Толстого, з/у 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	992
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:11

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	470400,21	2243610,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	470399,78	2243611,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	470381,48	2243606,93	—	—	—	—	—
18	470386,27	2243600,19	—	—	—	—	—
19	470392,36	2243605,16	—	—	—	—	—
20	470400,17	2243610,81	—	—	—	—	—
21	470399,68	2243611,83	—	—	—	—	—
22	470411,92	2243619,75	470411,92	2243619,75	—	—	—
н9У	—	—	470408,17	2243625,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	470406,10	2243627,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	470404,71	2243629,84	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)		
23	470406,92	2243626,20	—	—	—	—	—
24	470404,90	2243629,88	—	—	—	—	—
25	470403,94	2243631,31	470403,94	2243631,31	—	—	—
н12У	—	—	470396,58	2243638,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	470394,95	2243638,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	470393,30	2243638,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	470396,79	2243638,86	—	—	—	—	—
27	470393,46	2243639,02	—	—	—	—	—
28	470388,85	2243636,93	470388,85	2243636,93	—	—	—
н15У	—	—	470385,94	2243635,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	470385,81	2243635,32	—	—	—	—	—
30	470377,61	2243628,46	470377,61	2243628,46	—	—	—
н16У	—	—	470372,06	2243623,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	470372,33	2243624,56	—	—	—	—	—
12	470372,17	2243623,98	—	—	—	—	—
13	470370,56	2243621,88	470370,56	2243621,88	—	—	—
н17У	—	—	470378,77	2243610,06	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
14	470379,23	2243609,91	—	—	—	—	—
15	470380,41	2243610,44	470380,41	2243610,44	—	—	—
16	470382,43	2243607,70	470382,43	2243607,70	—	—	—
н18У	—	—	470381,43	2243606,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	470386,01	2243600,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	470400,21	2243610,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	0,75	—	согласовано
н8У	22	14,89	—	согласовано
22	н9У	6,57	—	согласовано
н9У	н10У	2,86	—	согласовано
н10У	н11У	3,05	—	согласовано
н11У	25	1,66	—	согласовано
25	н12У	10,44	—	согласовано
н12У	н13У	1,64	—	согласовано
н13У	н14У	1,65	—	согласовано
н14У	28	4,83	—	согласовано
28	н15У	3,46	—	согласовано
н15У	30	10,62	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

30	н16У	7,29	—	согласовано
н16У	13	2,39	—	согласовано
13	н17У	14,39	—	согласовано
н17У	15	1,68	—	согласовано
15	16	3,40	—	—
16	н18У	1,49	—	согласовано
н18У	н19У	7,92	—	согласовано
н19У	н7У	17,59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:11

№ 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. Л.Толстого, з/у 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	864
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702029:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:12

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	470411,92	2243619,75	470411,92	2243619,75	—	—	—
н20У	—	—	470418,52	2243623,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	470426,46	2243625,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	470431,79	2243629,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	470431,59	2243630,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н24У	—	—	470434,01	2243633,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	470438,81	2243637,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	470451,90	2243649,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	470442,41	2243660,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	470436,85	2243665,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	470428,89	2243662,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	470422,91	2243660,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	470413,36	2243656,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	470410,47	2243656,01	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)		
н33У	—	—	470408,42	2243654,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	470406,62	2243656,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	470402,33	2243653,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	470393,75	2243648,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	470385,61	2243643,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	470381,48	2243640,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	470378,85	2243642,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	470377,46	2243642,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н41У	—	—	470365,00	2243633,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	470369,36	2243627,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	470372,06	2243623,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	470417,77	2243621,26	—	—	—	—	—
32	470426,01	2243622,97	—	—	—	—	—
31	470432,62	2243627,89	—	—	—	—	—
51	470432,62	2243629,94	—	—	—	—	—
50	470453,08	2243648,46	—	—	—	—	—
49	470441,55	2243661,50	—	—	—	—	—
48	470436,07	2243666,66	—	—	—	—	—
47	470413,24	2243657,72	—	—	—	—	—
46	470411,01	2243658,19	—	—	—	—	—
45	470406,67	2243655,78	—	—	—	—	—
44	470403,39	2243653,59	—	—	—	—	—
43	470394,26	2243647,94	—	—	—	—	—
42	470385,42	2243643,65	—	—	—	—	—
41	470382,27	2243641,16	—	—	—	—	—
40	470379,72	2243643,97	—	—	—	—	—
39	470378,61	2243642,59	—	—	—	—	—
38	470377,39	2243643,23	—	—	—	—	—
37	470370,29	2243637,68	—	—	—	—	—
36	470371,37	2243636,17	—	—	—	—	—
35	470366,84	2243633,17	—	—	—	—	—
34	470370,55	2243627,99	—	—	—	—	—
11	470372,33	2243624,56	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

30	470377,61	2243628,46	470377,61	2243628,46	—	—	—
н15У	—	—	470385,94	2243635,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	470385,81	2243635,32	—	—	—	—	—
28	470388,85	2243636,93	470388,85	2243636,93	—	—	—
н14У	—	—	470393,30	2243638,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	470394,95	2243638,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	470396,58	2243638,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	470393,46	2243639,02	—	—	—	—	—
26	470396,79	2243638,86	—	—	—	—	—
25	470403,94	2243631,31	470403,94	2243631,31	—	—	—
н11У	—	—	470404,71	2243629,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	470406,10	2243627,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	470408,17	2243625,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

24	470404,90	2243629,88	—	—	—	—	—
23	470406,92	2243626,20	—	—	—	—	—
22	470411,92	2243619,75	470411,92	2243619,75	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	н20У	7,55	—	согласовано
н20У	н21У	8,26	—	согласовано
н21У	н22У	6,32	—	согласовано
н22У	н23У	1,54	—	согласовано
н23У	н24У	3,46	—	согласовано
н24У	н25У	6,25	—	согласовано
н25У	н26У	18,27	—	согласовано
н26У	н27У	14,54	—	согласовано
н27У	н28У	7,49	—	согласовано
н28У	н29У	8,59	—	согласовано
н29У	н30У	6,45	—	согласовано
н30У	н31У	10,17	—	согласовано
н31У	н32У	2,97	—	согласовано
н32У	н33У	2,33	—	согласовано
н33У	н34У	2,36	—	согласовано
н34У	н35У	5,01	—	согласовано
н35У	н36У	10,18	—	согласовано
н36У	н37У	9,53	—	согласовано
н37У	н38У	5,22	—	согласовано
н38У	н39У	3,38	—	согласовано
н39У	н40У	1,42	—	согласовано
н40У	н41У	15,44	—	согласовано
н41У	н42У	7,56	—	согласовано
н42У	н16У	4,52	—	согласовано
н16У	30	7,29	—	согласовано
30	н15У	10,62	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н15У	28	3,46	—	согласовано
28	н14У	4,83	—	согласовано
н14У	н13У	1,65	—	согласовано
н13У	н12У	1,64	—	согласовано
н12У	25	10,44	—	согласовано
25	н11У	1,66	—	согласовано
н11У	н10У	3,05	—	согласовано
н10У	н9У	2,86	—	согласовано
н9У	22	6,57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:12

№ 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. Л.Толстого, з/у 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1792 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1876
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702029:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:13

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	470365,00	2243633,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н40У	—	—	470377,46	2243642,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н39У	—	—	470378,85	2243642,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н38У	—	—	470381,48	2243640,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н37У	—	—	470385,61	2243643,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	470393,75	2243648,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	470402,33	2243653,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	470406,62	2243656,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	470408,42	2243654,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	470410,47	2243656,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	470396,06	2243676,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	470389,75	2243671,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	470376,80	2243661,09	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н46У	—	—	470369,55	2243659,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	470356,53	2243646,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	470359,41	2243640,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	470403,39	2243653,59	—	—	—	—	—
45	470406,67	2243655,78	—	—	—	—	—
46	470411,01	2243658,19	—	—	—	—	—
61	470395,40	2243677,33	—	—	—	—	—
60	470393,34	2243675,78	—	—	—	—	—
59	470389,20	2243672,58	—	—	—	—	—
58	470377,74	2243662,76	—	—	—	—	—
57	470376,61	2243661,74	—	—	—	—	—
56	470374,95	2243662,66	—	—	—	—	—
55	470371,33	2243659,46	—	—	—	—	—
54	470360,82	2243651,08	—	—	—	—	—
53	470364,84	2243645,53	—	—	—	—	—
52	470360,61	2243642,21	—	—	—	—	—
35	470366,84	2243633,17	—	—	—	—	—
36	470371,37	2243636,17	—	—	—	—	—
37	470370,29	2243637,68	—	—	—	—	—
38	470377,39	2243643,23	—	—	—	—	—
39	470378,61	2243642,59	—	—	—	—	—
40	470379,72	2243643,97	—	—	—	—	—
41	470382,27	2243641,16	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

42	470385,42	2243643,65	—	—	—	—	—
43	470394,26	2243647,94	—	—	—	—	—
н41У	—	—	470365,00	2243633,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н40У	15,44	—	согласовано
н40У	н39У	1,42	—	согласовано
н39У	н38У	3,38	—	согласовано
н38У	н37У	5,22	—	согласовано
н37У	н36У	9,53	—	согласовано
н36У	н35У	10,18	—	согласовано
н35У	н34У	5,01	—	согласовано
н34У	н33У	2,36	—	согласовано
н33У	н32У	2,33	—	согласовано
н32У	н43У	25,20	—	согласовано
н43У	н44У	7,92	—	согласовано
н44У	н45У	16,86	—	согласовано
н45У	н46У	7,48	—	согласовано
н46У	н47У	18,21	—	согласовано
н47У	н48У	6,38	—	согласовано
н48У	н41У	9,18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Л.Толстого, з/у 20
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 ²	1000 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	988
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:14

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	470389,75	2243671,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	470396,06	2243676,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	470399,30	2243679,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	470385,24	2243695,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	470363,78	2243674,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	470361,16	2243667,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	470369,55	2243659,24	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)		
н45У	—	—	470376,80	2243661,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	470398,61	2243680,22	—	—	—	—	—
63	470392,51	2243688,18	—	—	—	—	—
64	470385,21	2243696,06	—	—	—	—	—
65	470384,76	2243696,54	—	—	—	—	—
66	470362,55	2243674,23	—	—	—	—	—
67	470360,50	2243667,62	—	—	—	—	—
68	470365,03	2243662,86	—	—	—	—	—
69	470369,17	2243666,48	—	—	—	—	—
70	470371,14	2243664,41	—	—	—	—	—
71	470369,27	2243662,14	—	—	—	—	—
72	470370,51	2243659,97	—	—	—	—	—
55	470371,33	2243659,46	—	—	—	—	—
56	470374,95	2243662,66	—	—	—	—	—
57	470376,61	2243661,74	—	—	—	—	—
58	470377,74	2243662,76	—	—	—	—	—
59	470389,20	2243672,58	—	—	—	—	—
60	470393,34	2243675,78	—	—	—	—	—
61	470395,40	2243677,33	—	—	—	—	—
н44У	—	—	470389,75	2243671,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:14

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
н44У	н43У	7,92	—	согласовано
н43У	н49У	4,19	—	согласовано
н49У	н50У	21,36	—	согласовано
н50У	н51У	30,19	—	согласовано
н51У	н52У	6,74	—	согласовано
н52У	н46У	12,12	—	согласовано
н46У	н45У	7,48	—	согласовано
н45У	н44У	16,86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. П.Ганюшина, з/у 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	682 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	685
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702029:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:17

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	470455,50	2243667,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
48	470436,07	2243666,66	—	—	—	—	—
49	470441,55	2243661,50	—	—	—	—	—
73	470456,43	2243666,29	—	—	—	—	—
74	470451,64	2243673,02	470451,64	2243673,02	—	—	—
75	470438,52	2243691,52	470438,52	2243691,52	—	—	—
76	470439,40	2243692,15	470439,40	2243692,15	—	—	—
н68У	—	—	470434,15	2243698,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н67У	—	—	470437,07	2243701,38	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н297У	—	—	470423,11	2243720,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	470420,27	2243723,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	470397,67	2243707,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	470408,83	2243696,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	470437,45	2243701,65	—	—	—	—	—
607	470423,99	2243721,38	—	—	—	—	—
608	470421,46	2243723,15	—	—	—	—	—
609	470419,78	2243724,33	—	—	—	—	—
610	470397,69	2243708,51	—	—	—	—	—
611	470397,91	2243708,14	—	—	—	—	—
612	470399,28	2243706,68	—	—	—	—	—
78	470418,94	2243685,37	470418,94	2243685,37	—	—	—
н28У	—	—	470436,85	2243665,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	470442,41	2243660,86	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

н121У	—	—	470455,50	2243667,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	------------------------------------------------------------------	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	74	6,69	—	согласовано
74	75	22,68	—	согласовано
75	76	1,08	—	—
76	н68У	8,04	—	согласовано
н68У	н67У	4,29	—	согласовано
н67У	н297У	23,62	—	согласовано
н297У	н330У	4,04	—	согласовано
н330У	н54У	27,50	—	согласовано
н54У	н53У	15,44	—	согласовано
н53У	78	15,39	—	согласовано
78	н28У	26,47	—	согласовано
н28У	н27У	7,49	—	согласовано
н27У	н121У	14,71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. П.Ганюшина, з/у 33
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	1372±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:18

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63:31:0702029:18(3)							
н59У	—	—	470438,52	2243723,54	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
79	—	—	470437,45	2243724,78	—	—	—
80	—	—	470440,25	2243727,20	—	—	—
н60У	—	—	470445,15	2243731,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	470441,26	2243737,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	470435,65	2243732,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	470435,75	2243731,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	470433,33	2243729,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	470432,29	2243729,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	470428,26	2243726,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	470429,12	2243725,32	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н62У	—	—	470426,06	2243722,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	470430,26	2243717,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	470433,29	2243719,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	470438,52	2243723,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63:31:0702029:18(4)							
н65У	—	—	470475,69	2243687,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	470454,99	2243718,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	470437,07	2243701,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	470434,15	2243698,24	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)		
76	—	—	470439,40	2243692,15	—	—	—
81	—	—	470450,82	2243700,29	—	—	—
82	—	—	470463,14	2243682,15	—	—	—
94	—	—	470465,61	2243678,51	—	—	—
н65У	—	—	470475,69	2243687,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63:31:0702029:18(1)							
83	470438,10	2243723,75	—	—	—	—	—
79	470437,45	2243724,78	—	—	—	—	—
80	470440,25	2243727,20	—	—	—	—	—
84	470444,39	2243730,74	—	—	—	—	—
85	470440,08	2243735,53	—	—	—	—	—
86	470439,11	2243736,89	—	—	—	—	—
87	470428,11	2243727,02	—	—	—	—	—
88	470429,42	2243725,40	—	—	—	—	—
89	470426,64	2243723,23	—	—	—	—	—
90	470430,16	2243717,99	—	—	—	—	—
91	470432,95	2243720,14	—	—	—	—	—
83	470438,10	2243723,75	—	—	—	—	—
63:31:0702029:18(2)							
92	470475,34	2243686,62	—	—	—	—	—
93	470454,96	2243717,86	—	—	—	—	—
77	470437,45	2243701,65	—	—	—	—	—
76	470439,40	2243692,15	—	—	—	—	—
81	470450,82	2243700,29	—	—	—	—	—
82	470463,14	2243682,15	—	—	—	—	—
94	470465,61	2243678,51	—	—	—	—	—
92	470475,34	2243686,62	—	—	—	—	—

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 63:31:0702029:18

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
63:31:0702029:18(3)				
н59У	79	1,64	—	согласовано
79	80	3,70	—	согласовано
80	н60У	6,61	—	согласовано
н60У	н61У	6,68	—	согласовано
н61У	н55У	7,28	—	согласовано
н55У	н56У	1,24	—	согласовано
н56У	н57У	3,12	—	согласовано
н57У	н58У	1,23	—	согласовано
н58У	н69У	5,24	—	согласовано
н69У	н70У	1,48	—	согласовано
н70У	н62У	3,94	—	согласовано
н62У	н63У	7,17	—	согласовано
н63У	н64У	3,84	—	согласовано
н64У	н59У	6,68	—	согласовано
63:31:0702029:18(4)				
н65У	н66У	37,19	—	согласовано
н66У	н67У	24,46	—	согласовано
н67У	н68У	4,29	—	согласовано
н68У	76	8,04	—	согласовано
76	81	14,02	—	—
81	82	21,93	—	согласовано
82	94	4,40	—	—
94	н65У	13,26	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:18

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		П.Ганюшина, з/у 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777 \pm — (3) 151,90 \pm —; (4) 625,03 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	— (3) —; (4) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	739
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:23

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	470527,92	2243716,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	470530,88	2243718,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	470541,38	2243726,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	470479,35	2243699,66	—	—	—	—	—
134	470486,26	2243688,09	—	—	—	—	—
135	470525,98	2243717,93	—	—	—	—	—
136	470527,14	2243716,31	—	—	—	—	—
137	470529,96	2243718,29	—	—	—	—	—
138	470541,83	2243726,50	—	—	—	—	—
139	470543,03	2243727,38	470543,03	2243727,38	—	—	—
140	470544,70	2243728,57	470544,70	2243728,57	—	—	—
н100У	—	—	470547,18	2243730,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	470537,27	2243744,84	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н102У	—	—	470535,66	2243743,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	470534,52	2243742,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	470532,41	2243741,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	470529,53	2243739,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	470546,53	2243729,89	—	—	—	—	—
127	470536,74	2243744,60	—	—	—	—	—
128	470535,55	2243743,77	—	—	—	—	—
129	470533,87	2243742,59	—	—	—	—	—
130	470532,27	2243741,41	—	—	—	—	—
131	470529,32	2243739,26	—	—	—	—	—
132	470508,90	2243723,99	470508,90	2243723,99	—	—	—
н89У	—	—	470487,29	2243706,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	470479,32	2243699,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н104У	—	—	470486,64	2243688,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	470526,53	2243718,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	470527,92	2243716,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

125	470533,91	2243741,99	470533,91	2243741,99	—	—	—
122	470534,41	2243742,00	470534,41	2243742,00	—	—	—
123	470534,41	2243742,49	470534,41	2243742,49	—	—	—
124	470533,91	2243742,49	470533,91	2243742,49	—	—	—
125	470533,91	2243741,99	470533,91	2243741,99	—	—	—

118	470539,34	2243733,69	470539,34	2243733,69	—	—	—
121	470539,34	2243734,19	470539,34	2243734,19	—	—	—
120	470538,84	2243734,19	470538,84	2243734,19	—	—	—
119	470538,84	2243733,70	470538,84	2243733,70	—	—	—
118	470539,34	2243733,69	470539,34	2243733,69	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	3,54	—	согласовано
н98У	н99У	13,24	—	согласовано
н99У	139	1,81	—	согласовано
139	140	2,05	—	согласовано
140	н100У	3,13	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н100У	н101У	17,45	—	согласовано
н101У	н102У	1,96	—	согласовано
н102У	н87У	1,36	—	согласовано
н87У	н86У	2,64	—	согласовано
н86У	н85У	3,71	—	согласовано
н85У	132	25,55	—	согласовано
132	н89У	27,88	—	согласовано
н89У	н103У	10,27	—	согласовано
н103У	н104У	13,63	—	согласовано
н104У	н105У	49,88	—	согласовано
н105У	н97У	2,20	—	согласовано
125	122	0,50	—	—
122	123	0,49	—	—
123	124	0,50	—	—
124	125	0,50	—	—
118	121	0,50	—	—
121	120	0,50	—	—
120	119	0,49	—	—
119	118	0,50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Гагарина, з/у 27/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1132 \pm —
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 (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1126
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:25

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	470529,05	2243693,47	470529,05	2243693,47	—	—	—
172	470542,89	2243701,02	470542,89	2243701,02	—	—	—
173	470545,12	2243702,28	470545,12	2243702,28	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

174	470553,77	2243707,12	470553,77	2243707,12	—	—	—
175	470559,83	2243710,67	470559,83	2243710,67	—	—	—
176	470553,03	2243723,08	470553,03	2243723,08	—	—	—
н117У	—	—	470534,53	2243711,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	470522,35	2243704,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	470493,68	2243681,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	470485,98	2243677,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	470482,11	2243675,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
177	470536,55	2243713,48	—	—	—	—	—
178	470520,65	2243703,17	—	—	—	—	—
179	470493,56	2243681,07	—	—	—	—	—
180	470485,97	2243676,87	—	—	—	—	—
181	470480,91	2243675,67	—	—	—	—	—
182	470470,80	2243670,88	470470,80	2243670,88	—	—	—
73	470456,43	2243666,29	470456,43	2243666,29	—	—	—
н121У	—	—	470455,50	2243667,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н27У	—	—	470442,41	2243660,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	470451,90	2243649,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	470441,55	2243661,50	—	—	—	—	—
50	470453,08	2243648,46	—	—	—	—	—
168	470454,34	2243646,86	470454,34	2243646,86	—	—	—
169	470473,22	2243661,69	470473,22	2243661,69	—	—	—
170	470528,08	2243695,37	470528,08	2243695,37	—	—	—
171	470529,05	2243693,47	470529,05	2243693,47	—	—	—
189	470555,40	2243712,11	470555,40	2243712,11	—	—	—
188	470555,65	2243712,11	470555,65	2243712,11	—	—	—
187	470555,64	2243712,36	470555,64	2243712,36	—	—	—
190	470555,39	2243712,36	470555,39	2243712,36	—	—	—
189	470555,40	2243712,11	470555,40	2243712,11	—	—	—
184	470552,51	2243718,30	470552,51	2243718,30	—	—	—
183	470552,50	2243718,55	470552,50	2243718,55	—	—	—
186	470552,25	2243718,56	470552,25	2243718,56	—	—	—
185	470552,26	2243718,31	470552,26	2243718,31	—	—	—
184	470552,51	2243718,30	470552,51	2243718,30	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	172	15,77	—	—
172	173	2,56	—	—
173	174	9,91	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

174	175	7,02	—	—
175	176	14,15	—	—
176	н117У	21,69	—	согласовано
н117У	н116У	13,96	—	согласовано
н116У	н118У	37,25	—	согласовано
н118У	н119У	8,68	—	согласовано
н119У	н120У	4,24	—	согласовано
н120У	182	12,19	—	согласовано
182	73	15,09	—	согласовано
73	н121У	1,57	—	согласовано
н121У	н27У	14,71	—	согласовано
н27У	н26У	14,54	—	согласовано
н26У	168	3,85	—	согласовано
168	169	24,01	—	—
169	170	64,37	—	—
170	171	2,13	—	—
189	188	0,25	—	—
188	187	0,25	—	—
187	190	0,25	—	—
190	189	0,25	—	—
184	183	0,25	—	—
183	186	0,25	—	—
186	185	0,25	—	—
185	184	0,25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, с/с Сергиевск, село Сергиевск, улица Гагарина, земельный участок 29/1
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 ²	1368 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1368
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:26

Система координат МСК-63

Зона № 2

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

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
н73У	—	—	470524,73	2243680,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	470523,74	2243681,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	470480,02	2243653,04	—	—	—	—	—
192	470507,71	2243672,06	—	—	—	—	—
193	470509,50	2243669,42	—	—	—	—	—
194	470518,09	2243676,12	—	—	—	—	—
97	470524,74	2243680,45	—	—	—	—	—
98	470523,40	2243682,05	—	—	—	—	—
99	470532,89	2243687,20	470532,89	2243687,20	—	—	—
н3У	—	—	470536,10	2243682,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	470566,73	2243698,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	470536,19	2243682,11	—	—	—	—	—
2	470536,88	2243682,45	—	—	—	—	—
1	470541,73	2243684,65	—	—	—	—	—
10	470541,62	2243685,88	—	—	—	—	—
9	470567,50	2243698,12	—	—	—	—	—
175	470559,83	2243710,67	470559,83	2243710,67	—	—	—
174	470553,77	2243707,12	470553,77	2243707,12	—	—	—
173	470545,12	2243702,28	470545,12	2243702,28	—	—	—
172	470542,89	2243701,02	470542,89	2243701,02	—	—	—
171	470529,05	2243693,47	470529,05	2243693,47	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

170	470528,08	2243695,37	470528,08	2243695,37	—	—	—
169	470473,22	2243661,69	470473,22	2243661,69	—	—	—
н122У	—	—	470478,87	2243652,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	470507,23	2243669,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	470517,85	2243676,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	470524,73	2243680,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:26

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
н73У	н72У	1,92	—	согласовано
н72У	99	10,65	—	согласовано
99	н3У	5,89	—	согласовано
н3У	н2У	34,59	—	согласовано
н2У	175	14,13	—	согласовано
175	174	7,02	—	—
174	173	9,91	—	—
173	172	2,56	—	—
172	171	15,77	—	—
171	170	2,13	—	—
170	169	64,37	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

169	н122У	10,94	—	согласовано
н122У	н123У	33,25	—	согласовано
н123У	н124У	12,56	—	согласовано
н124У	н73У	7,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Гагарина, з/у 29/2
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 ²	1162 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1137
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:26 :

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 63:31:0702029:29

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	470483,20	2243787,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
216	470465,41	2243775,72	—	—	—	—	—
217	470466,53	2243774,40	—	—	—	—	—
195	470484,02	2243787,94	—	—	—	—	—
196	470491,86	2243794,22	470491,86	2243794,22	—	—	—
н126У	—	—	470493,45	2243795,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
197	470493,74	2243795,81	—	—	—	—	—
198	470481,48	2243811,72	470481,48	2243811,72	—	—	—
199	470478,93	2243816,56	470478,93	2243816,56	—	—	—
200	470475,12	2243821,85	470475,12	2243821,85	—	—	—
201	470474,57	2243821,40	470474,57	2243821,40	—	—	—
202	470473,05	2243820,11	470473,05	2243820,11	—	—	—
203	470465,90	2243814,05	470465,90	2243814,05	—	—	—
н127У	—	—	470463,15	2243812,17	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
204	470463,02	2243812,46	—	—	—	—	—
205	470459,35	2243808,78	470459,35	2243808,78	—	—	—
206	470455,69	2243805,31	470455,69	2243805,31	—	—	—
207	470448,34	2243800,15	470448,34	2243800,15	—	—	—
208	470449,90	2243797,58	470449,90	2243797,58	—	—	—
209	470450,59	2243796,86	—	—	—	—	—
210	470452,47	2243794,42	—	—	—	—	—
211	470454,11	2243792,21	—	—	—	—	—
212	470454,34	2243791,65	—	—	—	—	—
213	470456,42	2243788,14	470456,42	2243788,14	—	—	—
214	470463,03	2243779,14	—	—	—	—	—
215	470464,36	2243776,94	470464,36	2243776,94	—	—	—
н128У	—	—	470466,29	2243774,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	470483,20	2243787,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	196	11,22	—	согласовано
196	н126У	2,08	—	согласовано
н126У	198	20,11	—	согласовано
198	199	5,47	—	—
199	200	6,52	—	—
200	201	0,71	—	—
201	202	1,99	—	—
202	203	9,37	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

203	н127У	3,33	—	согласовано
н127У	205	5,09	—	согласовано
205	206	5,04	—	—
206	207	8,98	—	—
207	208	3,01	—	—
208	213	11,47	—	согласовано
213	215	13,73	—	согласовано
215	н128У	3,31	—	согласовано
н128У	н125У	21,23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:29

№ 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. Гагарина, з/у 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1090 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1089
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702029:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:30

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	470448,34	2243800,15	470448,34	2243800,15	—	—	—
206	470455,69	2243805,31	470455,69	2243805,31	—	—	—
205	470459,35	2243808,78	470459,35	2243808,78	—	—	—
н127У	—	—	470463,15	2243812,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
204	470463,02	2243812,46	—	—	—	—	—
203	470465,90	2243814,05	470465,90	2243814,05	—	—	—
202	470473,05	2243820,11	470473,05	2243820,11	—	—	—
201	470474,57	2243821,40	470474,57	2243821,40	—	—	—
200	470475,12	2243821,85	470475,12	2243821,85	—	—	—
н129У	—	—	470468,43	2243830,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н130У	—	—	470464,92	2243828,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	470468,61	2243829,97	—	—	—	—	—
219	470468,29	2243829,76	—	—	—	—	—
220	470466,65	2243828,61	—	—	—	—	—
221	470465,32	2243827,67	—	—	—	—	—
222	470458,05	2243838,39	470458,05	2243838,39	—	—	—
223	470455,87	2243835,56	470455,87	2243835,56	—	—	—
224	470453,74	2243834,19	470453,74	2243834,19	—	—	—
225	470450,76	2243833,32	470450,76	2243833,32	—	—	—
226	470443,90	2243829,80	470443,90	2243829,80	—	—	—
227	470442,10	2243829,61	—	—	—	—	—
228	470441,10	2243827,78	470441,10	2243827,78	—	—	—
229	470438,10	2243825,79	470438,10	2243825,79	—	—	—
230	470433,22	2243820,98	470433,22	2243820,98	—	—	—
231	470424,34	2243813,03	470424,34	2243813,03	—	—	—
232	470412,77	2243801,66	470412,77	2243801,66	—	—	—
233	470408,12	2243797,14	470408,12	2243797,14	—	—	—
н131У	—	—	470405,17	2243794,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
379	—	—	470416,15	2243777,36	—	—	—
н132У	—	—	470430,13	2243788,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	470434,47	2243791,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	470404,67	2243794,32	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

235	470415,80	2243778,14	—	—	—	—	—
236	470430,23	2243788,39	—	—	—	—	—
237	470434,20	2243791,81	—	—	—	—	—
238	470437,74	2243794,36	470437,74	2243794,36	—	—	—
239	470440,30	2243796,00	470440,30	2243796,00	—	—	—
240	470443,62	2243797,87	470443,62	2243797,87	—	—	—
207	470448,34	2243800,15	470448,34	2243800,15	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207	206	8,98	—	—
206	205	5,04	—	—
205	н127У	5,09	—	согласовано
н127У	203	3,33	—	согласовано
203	202	9,37	—	—
202	201	1,99	—	—
201	200	0,71	—	—
200	н129У	10,92	—	согласовано
н129У	н130У	4,07	—	согласовано
н130У	222	12,12	—	согласовано
222	223	3,57	—	—
223	224	2,53	—	—
224	225	3,10	—	—
225	226	7,71	—	—
226	228	3,45	—	согласовано
228	229	3,60	—	—
229	230	6,85	—	—
230	231	11,92	—	—
231	232	16,22	—	—
232	233	6,48	—	—
233	н131У	4,19	—	согласовано
н131У	379	20,07	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

379	н132У	17,62	—	согласовано
н132У	н133У	5,64	—	согласовано
н133У	238	4,22	—	согласовано
238	239	3,04	—	—
239	240	3,81	—	—
240	207	5,24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:30

№ 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. Гагарина, уч. 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1680 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1668
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:30 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:31

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	470424,34	2243813,03	470424,34	2243813,03	—	—	—
230	470433,22	2243820,98	470433,22	2243820,98	—	—	—
229	470438,10	2243825,79	470438,10	2243825,79	—	—	—
228	470441,10	2243827,78	470441,10	2243827,78	—	—	—
227	470442,10	2243829,61	—	—	—	—	—
226	470443,90	2243829,80	470443,90	2243829,80	—	—	—
225	470450,76	2243833,32	470450,76	2243833,32	—	—	—
224	470453,74	2243834,19	470453,74	2243834,19	—	—	—
223	470455,87	2243835,56	470455,87	2243835,56	—	—	—
222	470458,05	2243838,39	470458,05	2243838,39	—	—	—
н134У	—	—	470460,40	2243839,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
243	470460,30	2243840,24	—	—	—	—	—
242	470452,69	2243850,72	470452,69	2243850,72	—	—	—
241	470450,10	2243849,11	470450,10	2243849,11	—	—	—
101	470445,01	2243856,69	470445,01	2243856,69	—	—	—
100	470429,38	2243846,29	470429,38	2243846,29	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

117	470428,49	2243845,82	470428,49	2243845,82	—	—	—
246	470424,87	2243843,55	470424,87	2243843,55	—	—	—
н90У	—	—	470421,75	2243841,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	470421,52	2243841,23	—	—	—	—	—
114	470417,07	2243837,02	470417,07	2243837,02	—	—	—
113	470414,79	2243835,27	470414,79	2243835,27	—	—	—
н96У	—	—	470397,17	2243821,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	470397,53	2243821,34	—	—	—	—	—
244	470394,18	2243818,37	470394,18	2243818,37	—	—	—
231	470424,34	2243813,03	470424,34	2243813,03	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	230	11,92	—	—
230	229	6,85	—	—
229	228	3,60	—	—
228	226	3,45	—	согласовано
226	225	7,71	—	—
225	224	3,10	—	—
224	223	2,53	—	—
223	222	3,57	—	—
222	н134У	2,80	—	согласовано
н134У	242	13,27	—	согласовано
242	241	3,05	—	—
241	101	9,13	—	—
101	100	18,77	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

100	117	1,01	—	—
117	246	4,27	—	—
246	н90У	3,95	—	согласовано
н90У	114	6,22	—	согласовано
114	113	2,87	—	—
113	н96У	22,63	—	согласовано
н96У	244	4,03	—	согласовано
244	231	30,63	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. А.Матросова, з/у 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1245 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1244
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702029:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:33

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	470357,40	2243826,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н108У	—	—	470380,15	2243842,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н107У	—	—	470397,42	2243852,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н106У	—	—	470402,57	2243856,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
250	470357,31	2243827,02	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

249	470358,93	2243827,96	—	—	—	—	—
248	470361,41	2243829,88	—	—	—	—	—
145	470380,63	2243842,52	—	—	—	—	—
144	470402,45	2243856,71	—	—	—	—	—
143	470431,08	2243878,70	470431,08	2243878,70	—	—	—
н136У	—	—	470414,41	2243900,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
247	470414,72	2243900,41	—	—	—	—	—
259	470399,92	2243888,48	470399,92	2243888,48	—	—	—
258	470387,93	2243878,94	470387,93	2243878,94	—	—	—
257	470395,32	2243867,44	470395,32	2243867,44	—	—	—
256	470374,07	2243853,08	470374,07	2243853,08	—	—	—
н137У	—	—	470353,11	2243838,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	470350,23	2243836,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	470352,64	2243839,19	—	—	—	—	—
254	470349,84	2243837,29	—	—	—	—	—
253	470351,06	2243835,82	470351,06	2243835,82	—	—	—
252	470351,92	2243835,31	470351,92	2243835,31	—	—	—
251	470355,49	2243829,51	470355,49	2243829,51	—	—	—
н135У	—	—	470357,40	2243826,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н108У	27,51	—	согласовано
н108У	н107У	20,28	—	согласовано
н107У	н106У	6,24	—	согласовано
н106У	143	36,31	—	согласовано
143	н136У	27,10	—	согласовано
н136У	259	18,56	—	согласовано
259	258	15,32	—	согласовано
258	257	13,67	—	—
257	256	25,65	—	—
256	н137У	25,26	—	согласовано
н137У	н138У	3,59	—	согласовано
н138У	253	1,32	—	согласовано
253	252	1,00	—	—
252	251	6,81	—	—
251	н135У	3,49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:33

№ 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. Гагарина, з/у 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1641±—
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 (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1626
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:37

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	470329,85	2243915,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н153У	—	—	470350,28	2243933,27	Метод спутниковых	M _t = 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)		
н154У	—	—	470372,81	2243952,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	470375,36	2243953,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	470369,77	2243961,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	470368,89	2243961,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	470356,86	2243979,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	470344,99	2243970,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	470346,10	2243968,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	470337,22	2243958,39	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)		
260	470348,30	2243934,25	—	—	—	—	—
284	470361,16	2243945,68	—	—	—	—	—
283	470364,32	2243948,05	—	—	—	—	—
282	470371,77	2243953,08	—	—	—	—	—
281	470372,67	2243955,88	—	—	—	—	—
280	470368,92	2243961,92	—	—	—	—	—
279	470369,85	2243962,58	—	—	—	—	—
278	470363,39	2243973,24	—	—	—	—	—
277	470362,38	2243972,67	—	—	—	—	—
276	470360,01	2243976,94	—	—	—	—	—
275	470357,50	2243980,57	—	—	—	—	—
274	470356,89	2243980,16	—	—	—	—	—
273	470356,29	2243979,71	—	—	—	—	—
272	470345,83	2243970,95	—	—	—	—	—
271	470346,55	2243969,99	—	—	—	—	—
270	470346,03	2243969,49	—	—	—	—	—
269	470343,49	2243966,06	—	—	—	—	—
268	470344,07	2243965,28	—	—	—	—	—
267	470335,64	2243959,50	—	—	—	—	—
266	470331,47	2243952,04	470331,47	2243952,04	—	—	—
н162У	—	—	470324,60	2243945,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	470323,64	2243945,86	470323,64	2243945,86	—	—	—
н163У	—	—	470320,94	2243941,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	470317,53	2243936,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н165У	—	—	470314,65	2243933,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н166У	—	—	470312,35	2243931,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
264	470312,66	2243933,95	—	—	—	—	—
263	470311,50	2243932,46	—	—	—	—	—
262	470315,89	2243928,22	470315,89	2243928,22	—	—	—
261	470328,30	2243916,28	470328,30	2243916,28	—	—	—
н152У	—	—	470329,85	2243915,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	27,14	—	согласовано
н153У	н154У	29,82	—	согласовано
н154У	н155У	2,59	—	согласовано
н155У	н156У	10,03	—	согласовано
н156У	н157У	0,95	—	согласовано
н157У	н158У	21,65	—	согласовано
н158У	н159У	14,88	—	согласовано
н159У	н160У	1,85	—	согласовано
н160У	н161У	13,64	—	согласовано
н161У	266	8,57	—	согласовано
266	н162У	9,61	—	согласовано
н162У	265	1,10	—	согласовано
265	н163У	5,36	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н163У	н164У	5,72	—	согласовано
н164У	н165У	4,46	—	согласовано
н165У	н166У	2,74	—	согласовано
н166У	262	5,01	—	согласовано
262	261	17,22	—	согласовано
261	н152У	1,78	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Гагарина, д. 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1706 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1671
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:37 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:38

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	470337,22	2243958,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н160У	—	—	470346,10	2243968,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н159У	—	—	470344,99	2243970,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н158У	—	—	470356,86	2243979,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н167У	—	—	470358,05	2243980,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н110У	—	—	470343,99	2243997,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
267	470335,64	2243959,50	—	—	—	—	—
268	470344,07	2243965,28	—	—	—	—	—
269	470343,49	2243966,06	—	—	—	—	—
270	470346,03	2243969,49	—	—	—	—	—
271	470346,55	2243969,99	—	—	—	—	—
272	470345,83	2243970,95	—	—	—	—	—
273	470356,29	2243979,71	—	—	—	—	—
274	470356,89	2243980,16	—	—	—	—	—
285	470350,34	2243988,66	—	—	—	—	—
286	470344,03	2243997,23	—	—	—	—	—
287	470336,83	2243992,33	470336,83	2243992,33	—	—	—
н109У	—	—	470317,57	2243975,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	470317,19	2243975,43	—	—	—	—	—
147	470303,90	2243962,55	470303,90	2243962,55	—	—	—
н168У	—	—	470307,36	2243959,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	470306,27	2243959,49	—	—	—	—	—
289	470314,46	2243954,20	470314,46	2243954,20	—	—	—
265	470323,64	2243945,86	470323,64	2243945,86	—	—	—
н162У	—	—	470324,60	2243945,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
266	470331,47	2243952,04	470331,47	2243952,04	—	—	—
н161У	—	—	470337,22	2243958,39	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н160У	13,64	—	согласовано
н160У	н159У	1,85	—	согласовано
н159У	н158У	14,88	—	согласовано
н158У	н167У	1,53	—	согласовано
н167У	н110У	22,65	—	согласовано
н110У	287	9,09	—	согласовано
287	н109У	25,82	—	согласовано
н109У	147	18,58	—	согласовано
147	н168У	4,69	—	согласовано
н168У	289	8,79	—	согласовано
289	265	12,40	—	—
265	н162У	1,10	—	согласовано
н162У	266	9,61	—	согласовано
266	н161У	8,57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:38

№ 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, волость Сергиевская, с Сергиевск, ул Гагарина, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1249±—
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 (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1219
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:40

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n165Y	—	—	470314,65	2243933,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н164У	—	—	470317,53	2243936,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	470320,94	2243941,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
301	470296,41	2243944,40	—	—	—	—	—
264	470312,66	2243933,95	—	—	—	—	—
265	470323,64	2243945,86	470323,64	2243945,86	—	—	—
289	470314,46	2243954,20	470314,46	2243954,20	—	—	—
н168У	—	—	470307,36	2243959,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	470306,27	2243959,49	—	—	—	—	—
147	470303,90	2243962,55	470303,90	2243962,55	—	—	—
148	470298,94	2243966,37	470298,94	2243966,37	—	—	—
149	—	—	470297,19	2243967,42	—	—	—
н115У	—	—	470292,12	2243969,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	470286,21	2243959,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	470281,22	2243960,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	470277,44	2243959,18	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)		
н172У	—	—	470271,23	2243950,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	470283,18	2243939,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	470294,42	2243965,94	—	—	—	—	—
291	470288,23	2243967,13	—	—	—	—	—
292	470284,53	2243962,17	—	—	—	—	—
293	470282,53	2243963,08	—	—	—	—	—
294	470280,21	2243963,64	—	—	—	—	—
295	470277,62	2243962,12	—	—	—	—	—
296	470272,55	2243954,19	—	—	—	—	—
297	470284,49	2243940,46	—	—	—	—	—
298	470286,52	2243942,87	470286,52	2243942,87	—	—	—
299	470291,17	2243943,20	470291,17	2243943,20	—	—	—
300	470292,91	2243941,30	470292,91	2243941,30	—	—	—
н174У	—	—	470297,53	2243942,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н166У	—	—	470312,35	2243931,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	470314,65	2243933,24	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:40

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
н165У	н164У	4,46	—	согласовано
н164У	н163У	5,72	—	согласовано
н163У	265	5,36	—	согласовано
265	289	12,40	—	—
289	н168У	8,79	—	согласовано
н168У	147	4,69	—	согласовано
147	148	6,26	—	—
148	149	2,04	—	согласовано
149	н115У	5,53	—	согласовано
н115У	н169У	11,34	—	согласовано
н169У	н170У	5,05	—	согласовано
н170У	н171У	4,09	—	согласовано
н171У	н172У	10,29	—	согласовано
н172У	н173У	16,28	—	согласовано
н173У	298	4,46	—	согласовано
298	299	4,66	—	—
299	300	2,58	—	—
300	н174У	4,81	—	согласовано
н174У	н166У	18,38	—	согласовано
н166У	н165У	2,74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:40

№ 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. 3.Космодемьянской, з/у 2б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	921
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:40 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:43

Система координат МСК-63

Зона № 2

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

308	470330,83	2243842,65	470330,83	2243842,65	—	—	—
н175У	—	—	470340,06	2243848,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	470344,37	2243850,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	470343,48	2243851,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	470348,91	2243856,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	470344,32	2243862,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	470341,21	2243867,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	470337,58	2243874,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	470326,12	2243869,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	470319,38	2243865,11	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)		
307	470333,41	2243843,33	—	—	—	—	—
306	470333,07	2243844,50	—	—	—	—	—
305	470340,09	2243847,89	—	—	—	—	—
304	470344,58	2243850,70	—	—	—	—	—
303	470343,69	2243852,01	—	—	—	—	—
302	470348,79	2243856,40	—	—	—	—	—
321	470342,63	2243864,03	—	—	—	—	—
320	470339,92	2243868,28	—	—	—	—	—
319	470337,88	2243874,15	—	—	—	—	—
318	470336,96	2243873,42	—	—	—	—	—
317	470326,08	2243868,95	—	—	—	—	—
316	470319,38	2243864,86	—	—	—	—	—
315	470316,28	2243862,88	470316,28	2243862,88	—	—	—
314	470321,12	2243855,96	470321,12	2243855,96	—	—	—
н180У	—	—	470323,99	2243857,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
313	470324,22	2243857,61	—	—	—	—	—
312	470326,30	2243854,52	470326,30	2243854,52	—	—	—
311	470327,41	2243852,35	470327,41	2243852,35	—	—	—
310	470325,22	2243850,82	470325,22	2243850,82	—	—	—
309	470329,11	2243845,26	—	—	—	—	—
308	470330,83	2243842,65	470330,83	2243842,65	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
308	н175У	10,69	—	согласовано
н175У	н176У	5,01	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н176У	н177У	1,51	—	согласовано
н177У	н147У	7,00	—	согласовано
н147У	н146У	7,68	—	согласовано
н146У	н145У	6,00	—	согласовано
н145У	н144У	7,94	—	согласовано
н144У	н178У	12,58	—	согласовано
н178У	н179У	7,99	—	согласовано
н179У	315	3,82	—	согласовано
315	314	8,44	—	—
314	н180У	3,36	—	согласовано
н180У	312	3,93	—	согласовано
312	311	2,44	—	—
311	310	2,67	—	—
310	308	9,91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:43

№ 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, волость Сергиевская, с Сергиевск, ул 3.Космодемьянской, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	523
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:44

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	470374,07	2243853,08	470374,07	2243853,08	—	—	—
257	470395,32	2243867,44	470395,32	2243867,44	—	—	—
258	470387,93	2243878,94	470387,93	2243878,94	—	—	—
333	470383,45	2243876,67	470383,45	2243876,67	—	—	—
334	470375,88	2243871,67	470375,88	2243871,67	—	—	—
335	470364,83	2243866,55	470364,83	2243866,55	—	—	—
336	470356,92	2243861,54	470356,92	2243861,54	—	—	—
н147У	—	—	470348,91	2243856,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н177У	—	—	470343,48	2243851,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	470344,37	2243850,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	470340,06	2243848,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
302	470348,79	2243856,40	—	—	—	—	—
303	470343,69	2243852,01	—	—	—	—	—
304	470344,58	2243850,70	—	—	—	—	—
305	470340,09	2243847,89	—	—	—	—	—
306	470333,07	2243844,50	—	—	—	—	—
307	470333,41	2243843,33	—	—	—	—	—
308	470330,83	2243842,65	470330,83	2243842,65	—	—	—
322	470336,68	2243834,65	470336,68	2243834,65	—	—	—
323	470338,57	2243835,30	470338,57	2243835,30	—	—	—
324	470339,09	2243835,48	—	—	—	—	—
325	470341,93	2243831,91	—	—	—	—	—
326	470341,48	2243831,51	470341,48	2243831,51	—	—	—
н181У	—	—	470340,27	2243829,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
327	470340,00	2243830,27	—	—	—	—	—
328	470344,34	2243824,45	470344,34	2243824,45	—	—	—
329	470347,10	2243821,26	470347,10	2243821,26	—	—	—
330	470349,54	2243818,83	470349,54	2243818,83	—	—	—
331	470350,59	2243819,45	470350,59	2243819,45	—	—	—
332	470357,88	2243825,39	470357,88	2243825,39	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н135У	—	—	470357,40	2243826,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
250	470357,31	2243827,02	—	—	—	—	—
251	470355,49	2243829,51	470355,49	2243829,51	—	—	—
252	470351,92	2243835,31	470351,92	2243835,31	—	—	—
253	470351,06	2243835,82	470351,06	2243835,82	—	—	—
н138У	—	—	470350,23	2243836,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	470353,11	2243838,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	470349,84	2243837,29	—	—	—	—	—
255	470352,64	2243839,19	—	—	—	—	—
256	470374,07	2243853,08	470374,07	2243853,08	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	257	25,65	—	—
257	258	13,67	—	—
258	333	5,02	—	согласовано
333	334	9,07	—	согласовано
334	335	12,18	—	согласовано
335	336	9,36	—	согласовано
336	н147У	9,60	—	согласовано
н147У	н177У	7,00	—	согласовано
н177У	н176У	1,51	—	согласовано
н176У	н175У	5,01	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н175У	308	10,69	—	согласовано
308	322	9,91	—	—
322	323	2,00	—	—
323	326	4,78	—	согласовано
326	н181У	2,29	—	согласовано
н181У	328	6,53	—	согласовано
328	329	4,22	—	—
329	330	3,44	—	—
330	331	1,22	—	—
331	332	9,40	—	—
332	н135У	1,29	—	согласовано
н135У	251	3,49	—	согласовано
251	252	6,81	—	—
252	253	1,00	—	—
253	н138У	1,32	—	согласовано
н138У	н137У	3,59	—	согласовано
н137У	256	25,26	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:44

№ 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. 3.Космодемьянской, з/у 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1202 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1194

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 _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
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 63:31:0702029:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:46

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
356	470393,35	2243785,14	470393,35	2243785,14	—	—	—
357	470377,52	2243806,03	470377,52	2243806,03	—	—	—
н182У	—	—	470364,80	2243796,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н191У	—	—	470373,55	2243785,13	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н192У	—	—	470381,47	2243775,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
358	470368,87	2243799,95	—	—	—	—	—
359	470365,17	2243797,19	—	—	—	—	—
360	470367,18	2243794,95	—	—	—	—	—
361	470373,41	2243787,12	—	—	—	—	—
362	470374,29	2243784,52	—	—	—	—	—
354	470381,35	2243775,29	—	—	—	—	—
355	470382,95	2243776,60	—	—	—	—	—
356	470393,35	2243785,14	470393,35	2243785,14	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
356	357	26,21	—	—
357	н182У	15,65	—	согласовано
н182У	н191У	14,67	—	согласовано
н191У	н192У	12,83	—	согласовано
н192У	356	15,59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:46

№ 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. 3.Космодемьянской, з/у 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	406
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:46 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:48

Система координат МСК-63					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	470404,96	2243745,30	470404,96	2243745,30	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

363	470406,58	2243746,63	470406,58	2243746,63	—	—	—
373	470412,38	2243751,37	470412,38	2243751,37	—	—	—
372	470415,91	2243754,87	470415,91	2243754,87	—	—	—
371	470420,82	2243759,06	470420,82	2243759,06	—	—	—
370	470422,10	2243760,74	470422,10	2243760,74	—	—	—
369	470419,47	2243764,52	470419,47	2243764,52	—	—	—
368	470412,56	2243774,14	470412,56	2243774,14	—	—	—
н193У	—	—	470393,59	2243760,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
367	470395,30	2243761,48	—	—	—	—	—
366	470394,01	2243760,54	—	—	—	—	—
365	470393,79	2243760,46	—	—	—	—	—
364	470404,96	2243745,30	470404,96	2243745,30	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:48

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
364	363	2,10	—	—
363	373	7,49	—	—
373	372	4,97	—	—
372	371	6,45	—	—
371	370	2,11	—	—
370	369	4,60	—	—
369	368	11,84	—	—
368	н193У	23,53	—	согласовано
н193У	364	18,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:48

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, р-н. Сергиевский, волость. Сергиевская, с. Сергиевск, ул. 3.Космодемьянской, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	413
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:49

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
374	470449,50	2243761,01	470449,50	2243761,01	—	—	—
375	470448,70	2243762,19	470448,70	2243762,19	—	—	—
376	470446,76	2243764,88	470446,76	2243764,88	—	—	—
377	470441,34	2243772,59	470441,34	2243772,59	—	—	—
н194У	—	—	470437,03	2243777,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
378	470431,88	2243785,97	470431,88	2243785,97	—	—	—
н132У	—	—	470430,13	2243788,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	470430,23	2243788,39	—	—	—	—	—
235	470415,80	2243778,14	—	—	—	—	—
379	470416,15	2243777,36	470416,15	2243777,36	—	—	—
368	470412,56	2243774,14	470412,56	2243774,14	—	—	—
369	470419,47	2243764,52	470419,47	2243764,52	—	—	—
н195У	—	—	470421,30	2243765,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	470424,31	2243765,84	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)		
380	470421,19	2243765,49	—	—	—	—	—
381	470424,32	2243765,66	—	—	—	—	—
382	470428,81	2243767,21	470428,81	2243767,21	—	—	—
н197У	—	—	470432,30	2243763,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	470437,33	2243756,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	470439,89	2243753,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
383	470432,31	2243762,87	—	—	—	—	—
384	470432,63	2243763,10	—	—	—	—	—
385	470436,60	2243758,18	—	—	—	—	—
386	470438,81	2243755,32	—	—	—	—	—
387	470439,69	2243754,19	—	—	—	—	—
374	470449,50	2243761,01	470449,50	2243761,01	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:49

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
374	375	1,43	—	—
375	376	3,32	—	—
376	377	9,42	—	—
377	н194У	6,26	—	согласовано
н194У	378	10,23	—	согласовано
378	н132У	2,75	—	согласовано
н132У	379	17,62	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

379	368	4,82	—	согласовано
368	369	11,84	—	—
369	н195У	1,92	—	согласовано
н195У	н196У	3,10	—	согласовано
н196У	382	4,70	—	согласовано
382	н197У	5,34	—	согласовано
н197У	н198У	8,07	—	согласовано
н198У	н199У	4,03	—	согласовано
н199У	374	12,04	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:49

№ 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. Петра Ганюшина, з/у 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	563
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702029:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:50

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n128Y	—	—	470466,29	2243774,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	470466,53	2243774,40	—	—	—	—	—
216	470465,41	2243775,72	—	—	—	—	—
215	470464,36	2243776,94	470464,36	2243776,94	—	—	—
214	470463,03	2243779,14	—	—	—	—	—
397	470461,60	2243781,08	—	—	—	—	—
213	470456,42	2243788,14	470456,42	2243788,14	—	—	—
212	470454,34	2243791,65	—	—	—	—	—
211	470454,11	2243792,21	—	—	—	—	—
210	470452,47	2243794,42	—	—	—	—	—
209	470450,59	2243796,86	—	—	—	—	—
208	470449,90	2243797,58	470449,90	2243797,58	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

207	470448,34	2243800,15	470448,34	2243800,15	—	—	—
240	470443,62	2243797,87	470443,62	2243797,87	—	—	—
239	470440,30	2243796,00	470440,30	2243796,00	—	—	—
238	470437,74	2243794,36	470437,74	2243794,36	—	—	—
н133У	—	—	470434,47	2243791,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	470430,13	2243788,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	470434,20	2243791,81	—	—	—	—	—
236	470430,23	2243788,39	—	—	—	—	—
378	470431,88	2243785,97	470431,88	2243785,97	—	—	—
н194У	—	—	470437,03	2243777,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
377	470441,34	2243772,59	470441,34	2243772,59	—	—	—
376	470446,76	2243764,88	470446,76	2243764,88	—	—	—
375	470448,70	2243762,19	470448,70	2243762,19	—	—	—
374	470449,50	2243761,01	470449,50	2243761,01	—	—	—
н128У	—	—	470466,29	2243774,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	215	3,31	—	согласовано
215	213	13,73	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

213	208	11,47	—	согласовано
208	207	3,01	—	—
207	240	5,24	—	—
240	239	3,81	—	—
239	238	3,04	—	—
238	н133У	4,22	—	согласовано
н133У	н132У	5,64	—	согласовано
н132У	378	2,75	—	согласовано
378	н194У	10,23	—	согласовано
н194У	377	6,26	—	согласовано
377	376	9,42	—	—
376	375	3,32	—	—
375	374	1,43	—	—
374	н128У	21,38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:50

№ 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. П.Ганюшина, з/у 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	711
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

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 63:31:0702029:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:52

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	470388,10	2243718,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
400	470387,82	2243718,92	—	—	—	—	—
401	470396,14	2243725,97	470396,14	2243725,97	—	—	—
н204У	—	—	470397,79	2243723,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
402	470397,90	2243723,45	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

403	470406,45	2243729,92	470406,45	2243729,92	—	—	—
н205У	—	—	470404,25	2243732,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
404	470404,26	2243732,68	—	—	—	—	—
405	470399,19	2243738,71	470399,19	2243738,71	—	—	—
н206У	—	—	470394,54	2243745,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	470388,39	2243752,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	470385,51	2243749,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	470381,59	2243746,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	470381,44	2243745,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
406	470395,66	2243743,00	—	—	—	—	—
407	470396,09	2243743,58	—	—	—	—	—
408	470388,41	2243753,01	—	—	—	—	—
409	470387,91	2243752,55	—	—	—	—	—
410	470381,21	2243747,99	—	—	—	—	—
411	470381,58	2243746,19	—	—	—	—	—
412	470363,58	2243734,47	470363,58	2243734,47	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

413	470348,98	2243724,71	470348,98	2243724,71	—	—	—
н211У	—	—	470352,71	2243719,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	470356,48	2243716,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	470361,59	2243710,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
414	470352,40	2243721,87	—	—	—	—	—
415	470361,73	2243710,86	—	—	—	—	—
398	470368,22	2243703,80	470368,22	2243703,80	—	—	—
399	470369,79	2243704,08	470369,79	2243704,08	—	—	—
н203У	—	—	470388,10	2243718,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:52

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
н203У	401	10,89	—	согласовано
401	н204У	2,96	—	согласовано
н204У	403	10,77	—	согласовано
403	н205У	3,69	—	согласовано
н205У	405	7,72	—	согласовано
405	н206У	8,14	—	согласовано
н206У	н207У	9,23	—	согласовано
н207У	н208У	4,24	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н208У	н209У	4,62	—	согласовано
н209У	н210У	1,56	—	согласовано
н210У	412	20,82	—	согласовано
412	413	17,56	—	согласовано
413	н211У	6,02	—	согласовано
н211У	н212У	5,18	—	согласовано
н212У	н213У	7,99	—	согласовано
н213У	398	9,28	—	согласовано
398	399	1,59	—	—
399	н203У	23,39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:52

№ 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. П.Ганюшина, з/у 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1298 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1298
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702029:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:55

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	470359,35	2243791,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
416	470338,04	2243775,64	—	—	—	—	—
417	470359,30	2243791,33	—	—	—	—	—
418	470351,29	2243802,16	—	—	—	—	—
419	470349,40	2243804,64	—	—	—	—	—
420	470349,35	2243805,11	470349,35	2243805,11	—	—	—
н219У	—	—	470343,71	2243801,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н220У	—	—	470339,91	2243798,81	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
421	470343,15	2243801,16	—	—	—	—	—
422	470339,46	2243798,74	—	—	—	—	—
423	470328,57	2243790,48	470328,57	2243790,48	—	—	—
н221У	—	—	470337,74	2243775,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	470359,35	2243791,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	420	17,24	—	согласовано
420	н219У	6,87	—	согласовано
н219У	н220У	4,48	—	согласовано
н220У	423	14,07	—	согласовано
423	н221У	17,67	—	согласовано
н221У	н218У	26,71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица 3. Космодемьянской, земельный участок 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	453
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:55 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:56

Система координат МСК-63

Зона № 2

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н220У	—	—	470339,91	2243798,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	470343,71	2243801,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
422	470339,46	2243798,74	—	—	—	—	—
421	470343,15	2243801,16	—	—	—	—	—
420	470349,35	2243805,11	470349,35	2243805,11	—	—	—
н222У	—	—	470340,45	2243817,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
424	470335,41	2243823,37	470335,41	2243823,37	—	—	—
н223У	—	—	470333,91	2243821,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	470329,53	2243819,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	470328,25	2243818,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	470326,64	2243817,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	470322,83	2243814,38	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)		
н228У	—	—	470320,00	2243812,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	470311,91	2243806,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	470324,32	2243788,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
425	470334,34	2243822,73	—	—	—	—	—
426	470329,52	2243819,86	—	—	—	—	—
427	470319,46	2243812,69	—	—	—	—	—
428	470311,57	2243806,77	—	—	—	—	—
429	470324,70	2243789,11	—	—	—	—	—
423	470328,57	2243790,48	470328,57	2243790,48	—	—	—
н220У	—	—	470339,91	2243798,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н219У	4,48	—	согласовано
н219У	420	6,87	—	согласовано
420	н222У	14,96	—	согласовано
н222У	424	8,02	—	согласовано
424	н223У	2,21	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н223У	н224У	4,83	—	согласовано
н224У	н225У	2,11	—	согласовано
н225У	н226У	1,82	—	согласовано
н226У	н227У	4,73	—	согласовано
н227У	н228У	3,42	—	согласовано
н228У	н229У	10,02	—	согласовано
н229У	н230У	21,92	—	согласовано
н230У	423	4,70	—	согласовано
423	н220У	14,07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:56

№ 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. 3.Космодемьянской, з/у 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	672
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для использования приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 63:31:0702029:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:57

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	470320,00	2243812,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н227У	—	—	470322,83	2243814,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н226У	—	—	470326,64	2243817,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н225У	—	—	470328,25	2243818,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н224У	—	—	470329,53	2243819,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	470333,91	2243821,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
428	470311,57	2243806,77	—	—	—	—	—
427	470319,46	2243812,69	—	—	—	—	—
426	470329,52	2243819,86	—	—	—	—	—
425	470334,34	2243822,73	—	—	—	—	—
424	470335,41	2243823,37	470335,41	2243823,37	—	—	—
н231У	—	—	470325,74	2243834,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	470322,81	2243834,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	470317,68	2243840,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
452	—	—	470309,40	2243833,64	—	—	—
431	470329,65	2243830,08	—	—	—	—	—
432	470324,90	2243835,94	—	—	—	—	—
433	470324,66	2243835,76	—	—	—	—	—
434	470322,92	2243834,45	—	—	—	—	—
435	470320,27	2243838,07	—	—	—	—	—
436	470318,16	2243840,70	—	—	—	—	—
437	470302,88	2243828,37	470302,88	2243828,37	—	—	—
н234У	—	—	470290,43	2243818,27	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)		
н235У	—	—	470292,03	2243815,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
438	470296,07	2243823,65	—	—	—	—	—
439	470290,61	2243818,15	—	—	—	—	—
440	470292,04	2243815,82	—	—	—	—	—
441	470292,66	2243816,21	—	—	—	—	—
430	470303,76	2243799,48	470303,76	2243799,48	—	—	—
н229У	—	—	470311,91	2243806,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	470320,00	2243812,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н227У	3,42	—	согласовано
н227У	н226У	4,73	—	согласовано
н226У	н225У	1,82	—	согласовано
н225У	н224У	2,11	—	согласовано
н224У	н223У	4,83	—	согласовано
н223У	424	2,21	—	согласовано
424	н231У	14,80	—	согласовано
н231У	н232У	2,93	—	согласовано
н232У	н233У	7,59	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н233У	452	10,57	—	согласовано
452	437	8,38	—	согласовано
437	н234У	16,03	—	согласовано
н234У	н235У	3,15	—	согласовано
н235У	430	19,90	—	согласовано
430	н229У	10,78	—	согласовано
н229У	н228У	10,02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:57

№ 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. 3.Космодемьянской, з/у 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	865
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702029:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:58

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
437	470302,88	2243828,37	470302,88	2243828,37	—	—	—
452	470309,40	2243833,64	470309,40	2243833,64	—	—	—
н233У	—	—	470317,68	2243840,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н236У	—	—	470320,94	2243842,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н237У	—	—	470311,61	2243854,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н238У	—	—	470308,95	2243852,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

453	470313,24	2243836,73	—	—	—	—	—
436	470318,16	2243840,70	—	—	—	—	—
442	470320,36	2243842,96	—	—	—	—	—
443	470309,92	2243853,83	—	—	—	—	—
444	470308,45	2243852,56	—	—	—	—	—
445	470305,25	2243856,79	470305,25	2243856,79	—	—	—
446	470289,94	2243844,01	470289,94	2243844,01	—	—	—
447	470270,94	2243828,54	470270,94	2243828,54	—	—	—
448	470276,01	2243821,79	470276,01	2243821,79	—	—	—
488	—	—	470278,14	2243818,95	—	—	—
н239У	—	—	470282,31	2243816,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	470287,14	2243811,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	470290,01	2243813,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	470291,58	2243814,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	470292,03	2243815,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	470290,43	2243818,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

449	470278,08	2243819,08	—	—	—	—	—
450	470282,79	2243815,95	—	—	—	—	—
451	470287,16	2243811,88	—	—	—	—	—
440	470292,04	2243815,82	—	—	—	—	—
439	470290,61	2243818,15	—	—	—	—	—
438	470296,07	2243823,65	—	—	—	—	—
437	470302,88	2243828,37	470302,88	2243828,37	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
437	452	8,38	—	согласовано
452	н233У	10,57	—	согласовано
н233У	н236У	4,11	—	согласовано
н236У	н237У	14,68	—	согласовано
н237У	н238У	3,20	—	согласовано
н238У	445	5,85	—	согласовано
445	446	19,94	—	—
446	447	24,50	—	—
447	448	8,44	—	—
448	488	3,55	—	согласовано
488	н239У	5,08	—	согласовано
н239У	н240У	6,59	—	согласовано
н240У	н241У	3,30	—	согласовано
н241У	н242У	2,23	—	согласовано
н242У	н235У	0,91	—	согласовано
н235У	н234У	3,15	—	согласовано
н234У	437	16,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:58

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		З.Космодемьянской, з/у 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	974 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	952
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:58 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:61

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
460	470225,60	2243809,21	470225,60	2243809,21	—	—	—
н252У	—	—	470238,37	2243819,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
484	470232,04	2243814,84	—	—	—	—	—
483	470238,08	2243819,71	—	—	—	—	—
482	470247,80	2243827,27	470247,80	2243827,27	—	—	—
481	470257,88	2243834,91	470257,88	2243834,91	—	—	—
н253У	—	—	470263,26	2243839,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н251У	—	—	470258,67	2243845,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	470237,15	2243870,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
480	470263,22	2243838,38	—	—	—	—	—
479	470258,54	2243845,84	—	—	—	—	—
478	470256,86	2243848,95	—	—	—	—	—
477	470254,76	2243851,20	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

476	470250,35	2243856,06	—	—	—	—	—
475	470245,36	2243861,74	—	—	—	—	—
474	470239,94	2243868,74	—	—	—	—	—
473	470238,08	2243871,04	—	—	—	—	—
472	470233,59	2243867,21	470233,59	2243867,21	—	—	—
н254У	—	—	470218,45	2243856,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	470221,20	2243852,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	470206,92	2243841,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н257У	—	—	470205,15	2243844,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н258У	—	—	470201,32	2243841,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	470212,13	2243826,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
471	470226,45	2243861,37	—	—	—	—	—
470	470221,54	2243858,02	—	—	—	—	—
469	470220,74	2243853,74	—	—	—	—	—
468	470215,24	2243847,21	—	—	—	—	—
467	470213,91	2243849,06	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

466	470211,47	2243847,02	—	—	—	—	—
465	470209,30	2243844,18	—	—	—	—	—
464	470204,35	2243839,15	—	—	—	—	—
463	470207,74	2243834,17	—	—	—	—	—
462	470212,42	2243826,81	—	—	—	—	—
461	470217,76	2243819,08	470217,76	2243819,08	—	—	—
460	470225,60	2243809,21	470225,60	2243809,21	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
460	н252У	16,23	—	согласовано
н252У	482	12,40	—	согласовано
482	481	12,65	—	—
481	н253У	6,83	—	согласовано
н253У	н251У	7,65	—	согласовано
н251У	н250У	32,99	—	согласовано
н250У	472	4,67	—	согласовано
472	н254У	18,63	—	согласовано
н254У	н255У	4,54	—	согласовано
н255У	н256У	18,00	—	согласовано
н256У	н257У	3,20	—	согласовано
н257У	н258У	5,15	—	согласовано
н258У	н259У	17,79	—	согласовано
н259У	461	9,61	—	согласовано
461	460	12,60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Л.Толстого, з/у 2
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 ²	1861 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1848
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:62

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
487	470259,95	2243802,80	470259,95	2243802,80	—	—	—
488	470278,14	2243818,95	470278,14	2243818,95	—	—	—
447	470270,94	2243828,54	470270,94	2243828,54	—	—	—
н253У	—	—	470263,26	2243839,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
480	470263,22	2243838,38	—	—	—	—	—
481	470257,88	2243834,91	470257,88	2243834,91	—	—	—
482	470247,80	2243827,27	470247,80	2243827,27	—	—	—
н252У	—	—	470238,37	2243819,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
483	470238,08	2243819,71	—	—	—	—	—
489	470232,04	2243814,81	—	—	—	—	—
460	470225,60	2243809,21	470225,60	2243809,21	—	—	—
н260У	—	—	470241,19	2243786,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
485	470242,23	2243786,56	—	—	—	—	—
486	470254,48	2243797,92	470254,48	2243797,92	—	—	—
487	470259,95	2243802,80	470259,95	2243802,80	—	—	—

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 63:31:0702029:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
487	488	24,32	—	—
488	447	11,99	—	—
447	н253У	13,07	—	согласовано
н253У	481	6,83	—	согласовано
481	482	12,65	—	—
482	н252У	12,40	—	согласовано
н252У	460	16,23	—	согласовано
460	н260У	27,46	—	согласовано
н260У	486	17,45	—	согласовано
486	487	7,33	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Л.Толстого, з/у 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1280±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1279
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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 ²	
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 63:31:0702029:62 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:64

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
503	470283,85	2243758,85	470283,85	2243758,85	—	—	—
н230У	—	—	470324,32	2243788,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н229У	—	—	470311,91	2243806,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
429	470324,70	2243789,11	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

428	470311,57	2243806,77	—	—	—	—	—
430	470303,76	2243799,48	470303,76	2243799,48	—	—	—
н261У	—	—	470289,14	2243787,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	470280,63	2243780,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	470273,23	2243776,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	470258,58	2243764,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н265У	—	—	470271,08	2243748,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
490	470289,11	2243787,68	—	—	—	—	—
491	470277,96	2243780,27	—	—	—	—	—
492	470271,51	2243774,21	—	—	—	—	—
493	470262,18	2243767,75	—	—	—	—	—
494	470261,87	2243767,53	—	—	—	—	—
495	470263,36	2243765,21	—	—	—	—	—
496	470262,12	2243764,41	—	—	—	—	—
497	470270,31	2243753,27	—	—	—	—	—
498	470271,90	2243754,41	—	—	—	—	—
499	470271,99	2243754,46	—	—	—	—	—
500	470273,43	2243752,57	—	—	—	—	—
501	470274,22	2243751,53	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

502	470275,97	2243752,96	—	—	—	—	—
503	470283,85	2243758,85	470283,85	2243758,85	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
503	н230У	50,15	—	согласовано
н230У	н229У	21,92	—	согласовано
н229У	430	10,78	—	согласовано
430	н261У	19,04	—	согласовано
н261У	н262У	10,78	—	согласовано
н262У	н263У	8,69	—	согласовано
н263У	н264У	18,47	—	согласовано
н264У	н265У	20,23	—	согласовано
н265У	503	16,15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:64

№ 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. Л.Толстого, з/у 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1362 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1317
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
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 63:31:0702029:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:66

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
567	—	—	470311,77	2243736,99	—	—	—
566	—	—	470336,80	2243758,75	—	—	—
н269У	—	—	470329,70	2243769,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н268У	—	—	470309,13	2243753,33	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н267У	—	—	470302,92	2243747,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	470284,14	2243731,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	470293,16	2243721,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
568	—	—	470305,61	2243731,75	—	—	—
504	470335,58	2243758,29	—	—	—	—	—
505	470328,79	2243769,56	—	—	—	—	—
506	470284,32	2243732,04	—	—	—	—	—
507	470292,70	2243720,86	—	—	—	—	—
508	470296,12	2243723,77	—	—	—	—	—
509	470295,71	2243724,30	—	—	—	—	—
510	470300,68	2243728,87	—	—	—	—	—
567	—	—	470311,77	2243736,99	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
567	566	33,17	—	согласовано
566	н269У	12,67	—	согласовано
н269У	н268У	26,00	—	согласовано
н268У	н267У	8,84	—	согласовано
н267У	н266У	24,07	—	согласовано
н266У	н270У	13,86	—	согласовано
н270У	568	16,15	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

568

567

8,09

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Л.Толстого, з/у 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	752
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:66 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:70

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	470368,71	2243698,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	470366,56	2243701,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
516	470337,45	2243715,99	—	—	—	—	—
517	470335,29	2243713,39	—	—	—	—	—
518	470336,96	2243709,62	—	—	—	—	—
519	470339,78	2243706,23	—	—	—	—	—
520	470343,86	2243700,08	—	—	—	—	—
521	470352,79	2243690,44	—	—	—	—	—
522	470354,02	2243691,38	—	—	—	—	—
523	470356,38	2243688,91	—	—	—	—	—
524	470364,27	2243695,45	—	—	—	—	—
525	470361,60	2243698,45	—	—	—	—	—
398	470368,22	2243703,80	470368,22	2243703,80	—	—	—
н213У	—	—	470361,59	2243710,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	470356,48	2243716,44	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)		
н211У	—	—	470352,71	2243719,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
415	470361,73	2243710,86	—	—	—	—	—
414	470352,40	2243721,87	—	—	—	—	—
413	470348,98	2243724,71	470348,98	2243724,71	—	—	—
н273У	—	—	470347,23	2243723,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	470346,89	2243722,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	470340,77	2243716,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	470338,40	2243713,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	470335,93	2243710,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	470344,35	2243700,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н284У	—	—	470353,62	2243690,11	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)		
н290У	—	—	470355,47	2243690,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н291У	—	—	470357,98	2243688,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н288У	—	—	470368,71	2243698,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н289У	3,66	—	согласовано
н289У	398	3,14	—	согласовано
398	н213У	9,28	—	согласовано
н213У	н212У	7,99	—	согласовано
н212У	н211У	5,18	—	согласовано
н211У	413	6,02	—	согласовано
413	н273У	1,89	—	согласовано
н273У	н272У	1,23	—	согласовано
н272У	н271У	8,62	—	согласовано
н271У	н281У	4,07	—	согласовано
н281У	н280У	3,89	—	согласовано
н280У	н285У	13,10	—	согласовано
н285У	н284У	13,83	—	согласовано
н284У	н290У	1,92	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н290У	н291У	3,50	—	согласовано
н291У	н288У	14,66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:70

№ 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. П.Ганюшина, з/у 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	615
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:74

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
528	470425,20	2243742,73	470425,20	2243742,73	—	—	—
н199У	—	—	470439,89	2243753,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	470437,33	2243756,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	470432,30	2243763,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
529	470429,77	2243746,01	—	—	—	—	—
530	470432,08	2243748,66	—	—	—	—	—
387	470439,69	2243754,19	—	—	—	—	—
386	470438,81	2243755,32	—	—	—	—	—
385	470436,60	2243758,18	—	—	—	—	—
384	470432,63	2243763,10	—	—	—	—	—
383	470432,31	2243762,87	—	—	—	—	—
382	470428,81	2243767,21	470428,81	2243767,21	—	—	—
н196У	—	—	470424,31	2243765,84	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)		
н195У	—	—	470421,30	2243765,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
381	470424,32	2243765,66	—	—	—	—	—
380	470421,19	2243765,49	—	—	—	—	—
369	470419,47	2243764,52	470419,47	2243764,52	—	—	—
370	470422,10	2243760,74	470422,10	2243760,74	—	—	—
371	470420,82	2243759,06	470420,82	2243759,06	—	—	—
372	470415,91	2243754,87	470415,91	2243754,87	—	—	—
373	470412,38	2243751,37	470412,38	2243751,37	—	—	—
363	470406,58	2243746,63	470406,58	2243746,63	—	—	—
364	470404,96	2243745,30	470404,96	2243745,30	—	—	—
531	470410,75	2243737,63	470410,75	2243737,63	—	—	—
532	470412,46	2243735,14	470412,46	2243735,14	—	—	—
526	470413,49	2243734,35	470413,49	2243734,35	—	—	—
н292У	—	—	470418,92	2243737,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
527	470417,93	2243737,91	—	—	—	—	—
528	470425,20	2243742,73	470425,20	2243742,73	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
528	н199У	18,36	—	согласовано
н199У	н198У	4,03	—	согласовано
н198У	н197У	8,07	—	согласовано
н197У	382	5,34	—	согласовано
382	н196У	4,70	—	согласовано
н196У	н195У	3,10	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н195У	369	1,92	—	согласовано
369	370	4,60	—	—
370	371	2,11	—	—
371	372	6,45	—	—
372	373	4,97	—	—
373	363	7,49	—	—
363	364	2,10	—	—
364	531	9,61	—	—
531	532	3,02	—	—
532	526	1,30	—	—
526	н292У	6,41	—	согласовано
н292У	528	8,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:74

№ 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. П.Ганюшина, з/у 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	520
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702029:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:78

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	470412,77	2243801,66	470412,77	2243801,66	—	—	—
231	470424,34	2243813,03	470424,34	2243813,03	—	—	—
244	470394,18	2243818,37	470394,18	2243818,37	—	—	—
533	470388,33	2243814,21	470388,33	2243814,21	—	—	—
534	470391,02	2243810,70	470391,02	2243810,70	—	—	—
535	470391,44	2243810,79	470391,44	2243810,79	—	—	—
234	470404,67	2243794,32	470404,67	2243794,32	—	—	—
н131У	—	—	470405,17	2243794,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н293У	—	—	470409,07	2243797,76	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)		
233	470408,12	2243797,14	—	—	—	—	—
232	470412,77	2243801,66	470412,77	2243801,66	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	231	16,22	—	—
231	244	30,63	—	—
244	533	7,18	—	согласовано
533	534	4,42	—	—
534	535	0,43	—	—
535	234	21,13	—	—
234	н131У	0,52	—	согласовано
н131У	н293У	5,31	—	согласовано
н293У	232	5,38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:78

№ 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. Гагарина, з/у 17А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	429
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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 63:31:0702029:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:79

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
536	470400,04	2243790,65	470400,04	2243790,65	—	—	—
537	470403,50	2243793,76	—	—	—	—	—
234	470404,67	2243794,32	470404,67	2243794,32	—	—	—
535	470391,44	2243810,79	470391,44	2243810,79	—	—	—
534	470391,02	2243810,70	470391,02	2243810,70	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

538	470388,34	2243814,19	470388,34	2243814,19	—	—	—
539	470383,86	2243811,24	—	—	—	—	—
540	470381,16	2243808,74	—	—	—	—	—
541	470378,37	2243806,67	—	—	—	—	—
357	470377,52	2243806,03	470377,52	2243806,03	—	—	—
356	470393,35	2243785,14	470393,35	2243785,14	—	—	—
536	470400,04	2243790,65	470400,04	2243790,65	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
536	234	5,91	—	согласовано
234	535	21,13	—	—
535	534	0,43	—	—
534	538	4,40	—	—
538	357	13,55	—	согласовано
357	356	26,21	—	—
356	536	8,67	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:79

№ 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. 3.Космодемьянской, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	367±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	367

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 ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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 63:31:0702029:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:80

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	470326,12	2243869,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н144У	—	—	470337,58	2243874,59	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н150У	—	—	470332,41	2243883,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	470327,40	2243890,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н294У	—	—	470324,97	2243894,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н295У	—	—	470305,72	2243878,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
316	470319,38	2243864,86	—	—	—	—	—
317	470326,08	2243868,95	—	—	—	—	—
318	470336,96	2243873,42	—	—	—	—	—
542	470327,53	2243890,27	—	—	—	—	—
543	470324,11	2243894,70	—	—	—	—	—
544	470306,05	2243879,80	—	—	—	—	—
545	470313,28	2243869,40	—	—	—	—	—
546	470313,71	2243866,96	—	—	—	—	—
315	470316,28	2243862,88	470316,28	2243862,88	—	—	—
н179У	—	—	470319,38	2243865,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	470326,12	2243869,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:80

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
н178У	н144У	12,58	—	согласовано
н144У	н150У	10,02	—	согласовано
н150У	н149У	9,03	—	согласовано
н149У	н294У	4,37	—	согласовано
н294У	н295У	24,64	—	согласовано
н295У	315	19,21	—	согласовано
315	н179У	3,82	—	согласовано
н179У	н178У	7,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:80

№ 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. 3.Космодемьянской, з/у 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	508
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:87

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	470335,49	2243736,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н274У	—	—	470337,56	2243738,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
554	470335,41	2243737,37	—	—	—	—	—
555	470343,78	2243744,29	470343,78	2243744,29	—	—	—
н217У	—	—	470351,82	2243751,36	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
556	470352,25	2243751,79	—	—	—	—	—
557	470356,87	2243756,92	470356,87	2243756,92	—	—	—
н216У	—	—	470362,18	2243761,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	470368,20	2243766,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н298У	—	—	470362,87	2243771,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н299У	—	—	470358,63	2243768,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	470357,84	2243769,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	470352,71	2243766,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	470342,59	2243761,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
558	470368,18	2243766,68	—	—	—	—	—
559	470366,46	2243768,28	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

560	470365,20	2243769,65	—	—	—	—	—
561	470363,34	2243770,55	—	—	—	—	—
562	470362,34	2243771,45	—	—	—	—	—
563	470358,35	2243769,34	—	—	—	—	—
564	470354,16	2243767,94	—	—	—	—	—
565	470352,89	2243767,26	—	—	—	—	—
566	470336,80	2243758,75	470336,80	2243758,75	—	—	—
567	470311,77	2243736,99	470311,77	2243736,99	—	—	—
568	470305,61	2243731,75	470305,61	2243731,75	—	—	—
н270У	—	—	470293,16	2243721,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	470303,28	2243709,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	470310,97	2243715,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	470309,34	2243717,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
569	470296,26	2243724,23	—	—	—	—	—
570	470296,58	2243723,89	—	—	—	—	—
571	470293,21	2243721,29	—	—	—	—	—
547	470303,54	2243708,89	—	—	—	—	—
548	470303,86	2243709,12	—	—	—	—	—
549	470309,94	2243714,13	—	—	—	—	—
550	470311,19	2243715,70	—	—	—	—	—
551	470309,81	2243717,36	—	—	—	—	—
552	470315,33	2243722,07	470315,33	2243722,07	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

553	470319,00	2243725,79	470319,00	2243725,79	—	—	—
н275У	—	—	470335,49	2243736,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
579	470301,18	2243712,11	470301,18	2243712,11	—	—	—
578	470301,43	2243712,11	470301,43	2243712,11	—	—	—
577	470301,44	2243712,36	470301,44	2243712,36	—	—	—
576	470301,19	2243712,36	470301,19	2243712,36	—	—	—
579	470301,18	2243712,11	470301,18	2243712,11	—	—	—
574	470296,08	2243718,04	470296,08	2243718,04	—	—	—
573	470296,33	2243718,04	470296,33	2243718,04	—	—	—
572	470296,33	2243718,29	470296,33	2243718,29	—	—	—
575	470296,08	2243718,29	470296,08	2243718,29	—	—	—
574	470296,08	2243718,04	470296,08	2243718,04	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:87							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н275У	н274У	2,43	—	согласовано			
н274У	555	8,80	—	согласовано			
555	н217У	10,71	—	согласовано			
н217У	557	7,51	—	согласовано			
557	н216У	6,88	—	согласовано			
н216У	н215У	7,90	—	согласовано			
н215У	н298У	7,13	—	согласовано			
н298У	н299У	4,81	—	согласовано			
н299У	н300У	0,89	—	согласовано			
н300У	н301У	5,65	—	согласовано			
н301У	н302У	11,41	—	согласовано			
н302У	566	6,47	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

566	567	33,17	—	согласовано
567	568	8,09	—	согласовано
568	н270У	16,15	—	согласовано
н270У	н278У	15,97	—	согласовано
н278У	н277У	9,99	—	согласовано
н277У	н276У	2,67	—	согласовано
н276У	552	7,48	—	согласовано
552	553	5,23	—	согласовано
553	н275У	19,82	—	согласовано
579	578	0,25	—	—
578	577	0,25	—	—
577	576	0,25	—	—
576	579	0,25	—	—
574	573	0,25	—	—
573	572	0,25	—	—
572	575	0,25	—	—
575	574	0,25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:87

№ 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. Л.Толстого, з/у 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1173 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1173
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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 63:31:0702029:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:89

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 (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
447	470270,94	2243828,54	470270,94	2243828,54	—	—	—
446	470289,94	2243844,01	470289,94	2243844,01	—	—	—
445	470305,25	2243856,79	470305,25	2243856,79	—	—	—
583	470306,12	2243857,57	—	—	—	—	—
582	470307,13	2243858,65	470307,13	2243858,65	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

581	470303,17	2243863,12	470303,17	2243863,12	—	—	—
н245У	—	—	470293,78	2243873,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н251У	—	—	470258,67	2243845,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	470263,26	2243839,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
580	470293,81	2243873,60	—	—	—	—	—
479	470258,54	2243845,84	—	—	—	—	—
480	470263,22	2243838,38	—	—	—	—	—
447	470270,94	2243828,54	470270,94	2243828,54	—	—	—
591	470303,14	2243860,46	470303,14	2243860,46	—	—	—
588	470303,39	2243860,46	470303,39	2243860,46	—	—	—
589	470303,39	2243860,71	470303,39	2243860,71	—	—	—
590	470303,14	2243860,71	470303,14	2243860,71	—	—	—
591	470303,14	2243860,46	470303,14	2243860,46	—	—	—
584	470297,65	2243865,31	470297,65	2243865,31	—	—	—
585	470297,64	2243865,56	470297,64	2243865,56	—	—	—
586	470297,39	2243865,56	470297,39	2243865,56	—	—	—
587	470297,40	2243865,31	470297,40	2243865,31	—	—	—
584	470297,65	2243865,31	470297,65	2243865,31	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:89

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
447	446	24,50	—	—
446	445	19,94	—	—
445	582	2,64	—	согласовано
582	581	5,97	—	—
581	н245У	14,33	—	согласовано
н245У	н251У	45,35	—	согласовано
н251У	н253У	7,65	—	согласовано
н253У	447	13,07	—	согласовано
591	588	0,25	—	—
588	589	0,25	—	—
589	590	0,25	—	—
590	591	0,25	—	—
584	585	0,25	—	—
585	586	0,25	—	—
586	587	0,25	—	—
587	584	0,25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:89

№ 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. 3.Космодемьянской, з/у 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	954±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	962
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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 63:31:0702029:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:229

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	470417,07	2243837,02	470417,07	2243837,02	—	—	—
н90У	—	—	470421,75	2243841,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
115	470421,52	2243841,23	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

116	470424,87	2243843,54	470424,87	2243843,54	—	—	—
117	470428,49	2243845,82	470428,49	2243845,82	—	—	—
100	470429,38	2243846,29	470429,38	2243846,29	—	—	—
101	470445,01	2243856,69	470445,01	2243856,69	—	—	—
102	470443,60	2243858,14	470443,60	2243858,14	—	—	—
103	470445,55	2243859,67	470445,55	2243859,67	—	—	—
104	470442,40	2243863,77	470442,40	2243863,77	—	—	—
н91У	—	—	470426,04	2243851,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	470422,73	2243856,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	470420,12	2243854,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	470415,06	2243851,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	470389,89	2243830,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	470397,17	2243821,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	470440,43	2243862,24	—	—	—	—	—
106	470428,94	2243854,04	—	—	—	—	—
107	470426,97	2243852,64	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

108	470423,66	2243857,08	—	—	—	—	—
109	470420,14	2243854,14	—	—	—	—	—
110	470415,47	2243850,92	—	—	—	—	—
111	470390,17	2243830,59	—	—	—	—	—
112	470397,53	2243821,35	—	—	—	—	—
113	470414,79	2243835,27	470414,79	2243835,27	—	—	—
114	470417,07	2243837,02	470417,07	2243837,02	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	н90У	6,22	—	согласовано
н90У	116	3,95	—	согласовано
116	117	4,28	—	—
117	100	1,01	—	—
100	101	18,77	—	—
101	102	2,02	—	—
102	103	2,48	—	—
103	104	5,17	—	—
104	н91У	20,22	—	согласовано
н91У	н92У	5,58	—	согласовано
н92У	н93У	3,11	—	согласовано
н93У	н94У	6,19	—	согласовано
н94У	н95У	32,62	—	согласовано
н95У	н96У	11,81	—	согласовано
н96У	113	22,63	—	согласовано
113	114	2,87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:229

№ 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. Гагарина, з/у 15/2

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 ²	635 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	626
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:230

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	470426,04	2243851,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	470402,45	2243856,71	—	—	—	—	—
145	470380,63	2243842,52	—	—	—	—	—
111	470390,17	2243830,59	—	—	—	—	—
110	470415,47	2243850,92	—	—	—	—	—
109	470420,14	2243854,14	—	—	—	—	—
108	470423,66	2243857,08	—	—	—	—	—
107	470426,97	2243852,64	—	—	—	—	—
106	470428,94	2243854,04	—	—	—	—	—
105	470440,43	2243862,24	—	—	—	—	—
104	470442,40	2243863,77	470442,40	2243863,77	—	—	—
141	470437,23	2243870,51	470437,23	2243870,51	—	—	—
142	470435,85	2243872,56	470435,85	2243872,56	—	—	—
143	470431,08	2243878,70	470431,08	2243878,70	—	—	—
н106У	—	—	470402,57	2243856,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	470397,42	2243852,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н108У	—	—	470380,15	2243842,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	470389,89	2243830,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	470415,06	2243851,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	470420,12	2243854,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	470422,73	2243856,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	470426,04	2243851,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	104	20,22	—	согласовано
104	141	8,49	—	—
141	142	2,47	—	—
142	143	7,78	—	—
143	н106У	36,31	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н106У	н107У	6,24	—	согласовано
н107У	н108У	20,28	—	согласовано
н108У	н95У	15,21	—	согласовано
н95У	н94У	32,62	—	согласовано
н94У	н93У	6,19	—	согласовано
н93У	н92У	3,11	—	согласовано
н92У	н91У	5,58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:230

№ 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. Гагарина, з/у 15/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	912 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	928
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702029:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:233

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	470303,90	2243962,55	470303,90	2243962,55	—	—	—
н109У	—	—	470317,57	2243975,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
287	—	—	470336,83	2243992,33	—	—	—
н110У	—	—	470343,99	2243997,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
146	470317,19	2243975,43	—	—	—	—	—
167	470336,04	2243991,65	—	—	—	—	—
166	470337,18	2243993,55	—	—	—	—	—
165	470337,30	2243995,89	—	—	—	—	—
164	470340,10	2243997,76	—	—	—	—	—
163	470341,64	2243999,00	—	—	—	—	—
162	470344,31	2244001,00	470344,31	2244001,00	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

161	470343,12	2244002,75	470343,12	2244002,75	—	—	—
н111У	—	—	470326,56	2244018,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	470313,14	2244004,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	470294,12	2243984,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	470341,17	2244005,06	—	—	—	—	—
159	470337,06	2244009,01	—	—	—	—	—
158	470337,38	2244009,72	—	—	—	—	—
157	470333,84	2244013,23	—	—	—	—	—
156	470331,98	2244014,68	—	—	—	—	—
155	470326,22	2244019,18	—	—	—	—	—
154	470313,06	2244005,08	—	—	—	—	—
153	470294,05	2243984,85	—	—	—	—	—
152	470290,07	2243978,61	470290,07	2243978,61	—	—	—
н114У	—	—	470287,68	2243972,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	470292,12	2243969,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	470287,78	2243972,85	—	—	—	—	—
150	470292,59	2243969,73	—	—	—	—	—
149	470297,19	2243967,42	470297,19	2243967,42	—	—	—
148	470298,94	2243966,37	470298,94	2243966,37	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

147	470303,90	2243962,55	470303,90	2243962,55	—	—	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	н109У	18,58	—	согласовано
н109У	287	25,82	—	согласовано
287	н110У	9,09	—	согласовано
н110У	162	3,09	—	согласовано
162	161	2,12	—	—
161	н111У	23,12	—	согласовано
н111У	н112У	19,56	—	согласовано
н112У	н113У	27,43	—	согласовано
н113У	152	7,47	—	согласовано
152	н114У	6,60	—	согласовано
н114У	н115У	5,26	—	согласовано
н115У	149	5,53	—	согласовано
149	148	2,04	—	согласовано
148	147	6,26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:233

№ 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. Гагарина, з/у 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 ²	1404±—
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 (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1395
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 63:31:0702029:233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:458

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	470397,51	2243584,90	470397,51	2243584,90	—	—	—
348	470398,19	2243585,77	470398,19	2243585,77	—	—	—
n183У	—	—	470404,24	2243590,79	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н184У	—	—	470403,18	2243592,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	470423,01	2243609,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	470433,77	2243618,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
347	470404,11	2243591,01	—	—	—	—	—
346	470403,35	2243591,86	—	—	—	—	—
345	470406,80	2243594,72	—	—	—	—	—
344	470413,56	2243600,86	—	—	—	—	—
343	470413,19	2243601,34	—	—	—	—	—
342	470417,58	2243604,77	—	—	—	—	—
341	470417,70	2243604,62	—	—	—	—	—
340	470424,32	2243610,62	—	—	—	—	—
339	470433,44	2243618,77	—	—	—	—	—
338	470444,49	2243625,68	470444,49	2243625,68	—	—	—
н187У	—	—	470454,26	2243631,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	470460,28	2243635,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	470472,58	2243645,10	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)		
н190У	—	—	470470,89	2243647,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	470478,87	2243652,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
337	470453,99	2243631,09	—	—	—	—	—
353	470463,25	2243638,15	—	—	—	—	—
352	470472,52	2243645,19	—	—	—	—	—
351	470473,19	2243645,65	—	—	—	—	—
350	470471,90	2243648,01	—	—	—	—	—
191	470480,02	2243653,04	—	—	—	—	—
169	470473,22	2243661,69	470473,22	2243661,69	—	—	—
168	470454,34	2243646,86	470454,34	2243646,86	—	—	—
н26У	—	—	470451,90	2243649,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	470438,81	2243637,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	470434,01	2243633,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	470431,59	2243630,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	470431,79	2243629,09	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)		
н21У	—	—	470426,46	2243625,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	470418,52	2243623,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	470453,08	2243648,46	—	—	—	—	—
51	470432,62	2243629,94	—	—	—	—	—
31	470432,62	2243627,89	—	—	—	—	—
32	470426,01	2243622,97	—	—	—	—	—
33	470417,77	2243621,26	—	—	—	—	—
22	470411,92	2243619,75	470411,92	2243619,75	—	—	—
н8У	—	—	470399,78	2243611,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	470400,21	2243610,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	470386,01	2243600,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	470399,68	2243611,83	—	—	—	—	—
20	470400,17	2243610,81	—	—	—	—	—
19	470392,36	2243605,16	—	—	—	—	—
18	470386,27	2243600,19	—	—	—	—	—
349	470397,51	2243584,90	470397,51	2243584,90	—	—	—

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 63:31:0702029:458

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
349	348	1,10	—	—
348	н183У	7,86	—	согласовано
н183У	н184У	1,66	—	согласовано
н184У	н185У	26,23	—	согласовано
н185У	н186У	14,21	—	согласовано
н186У	338	12,89	—	согласовано
338	н187У	11,57	—	согласовано
н187У	н188У	7,15	—	согласовано
н188У	н189У	15,47	—	согласовано
н189У	н190У	3,07	—	согласовано
н190У	н122У	9,24	—	согласовано
н122У	169	10,94	—	согласовано
169	168	24,01	—	—
168	н26У	3,85	—	согласовано
н26У	н25У	18,27	—	согласовано
н25У	н24У	6,25	—	согласовано
н24У	н23У	3,46	—	согласовано
н23У	н22У	1,54	—	согласовано
н22У	н21У	6,32	—	согласовано
н21У	н20У	8,26	—	согласовано
н20У	22	7,55	—	согласовано
22	н8У	14,89	—	согласовано
н8У	н7У	0,75	—	согласовано
н7У	н19У	17,59	—	согласовано
н19У	349	19,09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702029:458

№ 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	—
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. Л. Толстого, д. 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1472 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1407
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 (приусадебный земельный участок)
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 63:31:0702029:458 :		
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 63:31:0702007:162

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2750	—	—	—	470317,72	2243891,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2760	—	—	—	470313,50	2243896,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2770	—	—	—	470302,77	2243888,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2780	—	—	—	470306,92	2243883,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2750	—	—	—	470317,72	2243891,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702007:162

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702007:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702015:207

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н267О	—	—	—	470280,44	2243767,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н268О	—	—	—	470274,52	2243775,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н269О	—	—	—	470266,45	2243770,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н270О	—	—	—	470272,59	2243761,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н267О	—	—	—	470280,44	2243767,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702015:207

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702015:207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702021:146

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н271О	—	—	—	470377,16	2243944,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н272О	—	—	—	470372,47	2243951,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н273О	—	—	—	470365,45	2243946,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н274О	—	—	—	470370,25	2243938,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2710	—	—	—	470377,16	2243944,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------------------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702021:146

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702021:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702028:96

Система координат МСК-63

Зона № 2

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1О	—	—	—	470398,39	2243597,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2О	—	—	—	470402,47	2243600,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3О	—	—	—	470397,50	2243607,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4О	—	—	—	470393,36	2243604,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1О	—	—	—	470398,39	2243597,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702028:96

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Л.Толстого, д. 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702028:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:102

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10O	—	—	—	470553,47	2243707,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n11O	—	—	—	470549,32	2243714,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n12O	—	—	—	470541,03	2243709,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н13О	—	—	—	470544,71	2243702,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10О	—	—	—	470553,47	2243707,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:102

№ 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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Гагарина, д. 29
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 63:31:0702029:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:103

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	—	—	—	470541,79	2243727,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н150	—	—	—	470537,91	2243733,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160	—	—	—	470526,89	2243725,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170	—	—	—	470530,96	2243719,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н140	—	—	—	470541,79	2243727,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:103

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Гагарина, д. 27
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 63:31:0702029:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:106

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
n18O	—	—	—	470273,83	2243893,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n19O	—	—	—	470266,84	2243901,13	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н200	—	—	—	470262,07	2243897,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	470265,73	2243892,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	470263,07	2243890,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230	—	—	—	470267,06	2243886,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н180	—	—	—	470273,83	2243893,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:106

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица 3.Космодемьянской, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:107

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
н240	—	—	—	470245,70	2243801,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н250	—	—	—	470240,74	2243807,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н26О	—	—	—	470234,01	2243802,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н27О	—	—	—	470239,04	2243795,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н24О	—	—	—	470245,70	2243801,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:107

№ 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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Л.Толстого, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:107 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:108

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
н28О	—	—	—	470446,27	2243765,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н29О	—	—	—	470440,70	2243772,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н30О	—	—	—	470434,34	2243767,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н31О	—	—	—	470440,40	2243760,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н28О	—	—	—	470446,27	2243765,25	—	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 63:31:0702029:108

№ 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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. П.Ганюшина, з/у 40
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 63:31:0702029:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:109

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
н32О	—	—	—	470345,20	2243840,06	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н33О	—	—	—	470340,39	2243847,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н34О	—	—	—	470334,33	2243843,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н35О	—	—	—	470339,21	2243836,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н32О	—	—	—	470345,20	2243840,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:109

№ 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	—
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
		З.Космодемьянской, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:110

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
н36О	—	—	—	470335,63	2243807,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н37О	—	—	—	470339,11	2243810,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н38О	—	—	—	470333,63	2243817,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н39О	—	—	—	470330,23	2243814,66	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н360	—	—	—	470335,63	2243807,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:110

№ 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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица 3.Космодемьянской, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:111

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40О	—	—	—	470297,02	2243736,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н41О	—	—	—	470294,50	2243739,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н42О	—	—	—	470288,39	2243735,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н43О	—	—	—	470290,94	2243731,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н40О	—	—	—	470297,02	2243736,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:111

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Л.Толстого, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:112

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44О	—	—	—	470373,28	2243668,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н45О	—	—	—	470383,00	2243678,65	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н46О	—	—	—	470379,00	2243682,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н47О	—	—	—	470368,89	2243673,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н44О	—	—	—	470373,28	2243668,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:112

№ 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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. П.Ганюшина, д. 29
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 63:31:0702029:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:115

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
н48О	—	—	—	470343,71	2243681,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н49О	—	—	—	470338,68	2243687,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50О	—	—	—	470332,31	2243682,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н51О	—	—	—	470337,57	2243676,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н48О	—	—	—	470343,71	2243681,84	—	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 63:31:0702029:115

№ 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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Л.Толстого, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:125

Система координат МСК-63							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н52О	—	—	—	470511,87	2243756,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н53О	—	—	—	470519,42	2243762,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н54О	—	—	—	470514,98	2243768,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н55О	—	—	—	470505,88	2243762,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н56О	—	—	—	470509,43	2243757,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н57О	—	—	—	470510,84	2243758,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н52О	—	—	—	470511,87	2243756,95	—	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 63:31:0702029:125

№ 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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Гагарина, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:128

Система координат МСК-63							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	—	—	—	470350,31	2243988,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н59О	—	—	—	470343,84	2243997,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н60О	—	—	—	470337,38	2243992,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н61О	—	—	—	470343,74	2243983,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н58О	—	—	—	470350,31	2243988,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:128

№ 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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Гагарина, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:131

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68О	—	—	—	470362,84	2243697,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н69О	—	—	—	470357,31	2243704,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70О	—	—	—	470353,86	2243701,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н71О	—	—	—	470356,57	2243698,05	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н72О	—	—	—	470353,71	2243695,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н73О	—	—	—	470356,92	2243691,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н68О	—	—	—	470362,84	2243697,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:131

№ 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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. П.Ганюшина, д. 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:131 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:136

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
н74О	—	—	—	470534,13	2243654,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н75О	—	—	—	470525,55	2243667,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н76О	—	—	—	470519,11	2243663,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н77О	—	—	—	470527,84	2243650,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н74О	—	—	—	470534,13	2243654,72	—	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 63:31:0702029:136

№ 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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д. 62
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 63:31:0702029:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:144

Система координат МСК-63								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н86О	—	—	—	470396,54	2243726,19	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н87О	—	—	—	470403,99	2243732,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н88О	—	—	—	470400,39	2243736,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н89О	—	—	—	470392,84	2243730,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н86О	—	—	—	470396,54	2243726,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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
		П.Ганюшина, д. 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:151

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90О	—	—	—	470324,68	2243827,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н91О	—	—	—	470319,68	2243834,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н92О	—	—	—	470315,35	2243831,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н93О	—	—	—	470316,24	2243830,46	—	Метод	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н94О	—	—	—	470313,47	2243828,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н95О	—	—	—	470317,72	2243822,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90О	—	—	—	470324,68	2243827,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:151

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. 3.Космодемьянской, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:152

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 _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
н96О	—	—	—	470411,55	2243902,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н97О	—	—	—	470406,72	2243909,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н98О	—	—	—	470397,06	2243902,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н99О	—	—	—	470401,39	2243895,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н96О	—	—	—	470411,55	2243902,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------------------------------------	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:152

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Гагарина, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:156

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100О	—	—	—	470370,32	2243818,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н101О	—	—	—	470365,44	2243825,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н102О	—	—	—	470361,39	2243821,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н103О	—	—	—	470363,27	2243819,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н104О	—	—	—	470356,36	2243813,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н105О	—	—	—	470359,27	2243809,76	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н100О	—	—	—	470370,32	2243818,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:156

№ 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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. 3.Космодемьянской, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:158

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116О	—	—	—	470567,28	2243676,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н117О	—	—	—	470565,21	2243680,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н118О	—	—	—	470555,22	2243674,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н119О	—	—	—	470557,29	2243670,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н116О	—	—	—	470567,28	2243676,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:158

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Гагарина, д. 31
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 63:31:0702029:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:188

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н126О	—	—	—	470462,48	2243778,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н127О	—	—	—	470454,20	2243790,92	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н128О	—	—	—	470447,78	2243786,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н129О	—	—	—	470451,98	2243780,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130О	—	—	—	470454,36	2243782,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н131О	—	—	—	470458,67	2243775,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н126О	—	—	—	470462,48	2243778,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. П.Ганюшина, д. 42
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 63:31:0702029:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:191

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 ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н132О	—	—	—	470428,24	2243705,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н133О	—	—	—	470421,36	2243715,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н134О	—	—	—	470412,37	2243709,06	—	Метод	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н135О	—	—	—	470414,70	2243705,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н136О	—	—	—	470412,66	2243704,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н137О	—	—	—	470415,25	2243700,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н138О	—	—	—	470417,47	2243701,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н139О	—	—	—	470419,36	2243698,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н132О	—	—	—	470428,24	2243705,51	—	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 63:31:0702029:191

№ 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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. П.Ганюшина, д. 33
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 63:31:0702029:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:192

Система координат МСК-63							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n140O	—	—	—	470425,88	2243878,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н141О	—	—	—	470420,32	2243885,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н142О	—	—	—	470412,66	2243879,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н143О	—	—	—	470418,41	2243872,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н140О	—	—	—	470425,88	2243878,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Гагарина, дом 13

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:194

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150О	—	—	—	470389,33	2243772,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н151О	—	—	—	470396,09	2243778,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н152О	—	—	—	470393,33	2243781,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н153О	—	—	—	470386,62	2243776,69	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1500	—	—	—	470389,33	2243772,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, Сергиевский р-н, с.Сергиевск, ул. 3.Космодемьянской, д.14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:195

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н154О	—	—	—	470379,34	2243792,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н155О	—	—	—	470376,75	2243796,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н156О	—	—	—	470379,87	2243798,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н157О	—	—	—	470377,42	2243802,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н158О	—	—	—	470370,76	2243797,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н159О	—	—	—	470376,31	2243790,30	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н154О	—	—	—	470379,34	2243792,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:195

№ 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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. 3.Космодемьянской, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:196

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160О	—	—	—	470291,80	2243913,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н161О	—	—	—	470286,69	2243919,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н162О	—	—	—	470279,15	2243912,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н163О	—	—	—	470284,70	2243906,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160О	—	—	—	470291,80	2243913,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:196

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица 3.Космодемьянской, дом 2
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 63:31:0702029:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:197

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
н164О	—	—	—	470291,28	2243946,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н165О	—	—	—	470297,60	2243953,50	—	Метод	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н166О	—	—	—	470290,61	2243960,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н167О	—	—	—	470284,06	2243953,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н164О	—	—	—	470291,28	2243946,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:197

№ 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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица З.Космодемьянской, дом 2Б
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 63:31:0702029:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:198

Система координат МСК-63								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н168О	—	—	—	470301,44	2243859,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н169О	—	—	—	470296,80	2243865,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н170О	—	—	—	470289,65	2243860,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н171О	—	—	—	470294,28	2243854,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н168О	—	—	—	470301,44	2243859,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица 3.Космодемьянской, дом 3
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 63:31:0702029:198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:199

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н172О	—	—	—	470401,00	2243757,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н173О	—	—	—	470407,41	2243762,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н174О	—	—	—	470408,60	2243760,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н175О	—	—	—	470410,67	2243762,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н176О	—	—	—	470407,27	2243767,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н177О	—	—	—	470398,73	2243760,75	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н172О	—	—	—	470401,00	2243757,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:199

№ 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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица З.Космодемьянской, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:201

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н178О	—	—	—	470356,43	2243773,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н179О	—	—	—	470363,68	2243778,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н180О	—	—	—	470359,91	2243783,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н181О	—	—	—	470352,58	2243777,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н178О	—	—	—	470356,43	2243773,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:201

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица З.Космодемьянской, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:204

Система координат МСК-63							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н186О	—	—	—	470309,75	2243715,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н187О	—	—	—	470308,32	2243717,56	—	Метод	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н188О	—	—	—	470314,44	2243722,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н189О	—	—	—	470311,08	2243726,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190О	—	—	—	470300,38	2243718,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н191О	—	—	—	470305,41	2243711,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н186О	—	—	—	470309,75	2243715,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:204

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

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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Л.Толстого, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:205

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 _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н192О	—	—	—	470286,73	2243747,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н193О	—	—	—	470283,24	2243752,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н194О	—	—	—	470284,95	2243753,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н195О	—	—	—	470282,49	2243756,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н196О	—	—	—	470276,25	2243752,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н197О	—	—	—	470282,24	2243744,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н192О	—	—	—	470286,73	2243747,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:205

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Л.Толстого, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:206

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н198О	—	—	—	470318,62	2243697,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н199О	—	—	—	470326,28	2243703,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н200О	—	—	—	470319,73	2243712,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н201О	—	—	—	470311,85	2243706,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н198О	—	—	—	470318,62	2243697,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Л.Толстого, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:207

Система координат МСК-63

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н202О	—	—	—	470222,02	2243833,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н203О	—	—	—	470216,54	2243841,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н204О	—	—	—	470210,03	2243836,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н205О	—	—	—	470215,43	2243828,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н202О	—	—	—	470222,02	2243833,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:207

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Л.Толстого, д. 2
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 63:31:0702029:207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:208

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	—	—	—	470430,49	2243575,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н207О	—	—	—	470423,53	2243583,45	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н208О	—	—	—	470416,97	2243577,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н209О	—	—	—	470423,83	2243569,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н206О	—	—	—	470430,49	2243575,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:208

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Л.Толстого, д. 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

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 63:31:0702029:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:209

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
н2100	—	—	—	470394,30	2243618,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2110	—	—	—	470389,05	2243626,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2120	—	—	—	470382,10	2243621,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2130	—	—	—	470387,35	2243613,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2100	—	—	—	470394,30	2243618,40	—	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 63:31:0702029:209

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Л.Толстого, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:210

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н214О	—	—	—	470256,89	2243789,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н215О	—	—	—	470252,15	2243795,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н216О	—	—	—	470244,83	2243789,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н217О	—	—	—	470249,79	2243783,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н214О	—	—	—	470256,89	2243789,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:210

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, село Сергиевск, улица Л.Толстого, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:211

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н218О	—	—	—	470459,72	2243602,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н219О	—	—	—	470452,84	2243611,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н220О	—	—	—	470443,08	2243603,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н221О	—	—	—	470449,62	2243595,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н218О	—	—	—	470459,72	2243602,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:211

№ 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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Сергиевск, с/с Сергиевск, улица Н.Краснова, дом 56
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 63:31:0702029:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:212

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	—	—	—	470516,15	2243643,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н223О	—	—	—	470508,38	2243653,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н224О	—	—	—	470500,98	2243648,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н225О	—	—	—	470508,67	2243637,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н222О	—	—	—	470516,15	2243643,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:212

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д. 60
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 63:31:0702029:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:213

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н226О	—	—	—	470466,61	2243736,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н227О	—	—	—	470460,10	2243747,12	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н228О	—	—	—	470453,00	2243742,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н229О	—	—	—	470460,03	2243732,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н226О	—	—	—	470466,61	2243736,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. П.Ганюшина, д. 37
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 63:31:0702029:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:214

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
н2300	—	—	—	470429,42	2243752,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2310	—	—	—	470426,50	2243756,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2320	—	—	—	470422,12	2243753,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2330	—	—	—	470420,91	2243754,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2340	—	—	—	470418,11	2243752,75	—	Метод	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2350	—	—	—	470422,19	2243747,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2300	—	—	—	470429,42	2243752,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:214

№ 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	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. П.Ганюшина, д. 38
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 63:31:0702029:214 :

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 63:31:0702029:215

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н236О	—	—	—	470402,02	2243695,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н237О	—	—	—	470405,21	2243698,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н238О	—	—	—	470400,47	2243704,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н239О	—	—	—	470394,18	2243698,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н240О	—	—	—	470396,77	2243695,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н241О	—	—	—	470399,88	2243698,46	—	Метод	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н236О	—	—	—	470402,02	2243695,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. П.Ганюшина, д. 31
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 63:31:0702029:215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:216

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н242О	—	—	—	470481,63	2243746,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н243О	—	—	—	470473,12	2243758,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н244О	—	—	—	470464,76	2243751,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н245О	—	—	—	470473,27	2243740,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н242О	—	—	—	470481,63	2243746,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:216

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. П.Ганюшина, д. 39
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 63:31:0702029:216 :		
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 63:31:0702028:98

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

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	470429,89	2243596,9 5	—	470429,89	2243596, 95	—	—	—
2	470423,66	2243604,9 1	—	470423,66	2243604, 91	—	—	—
н5О	—	—	—	470420,01	2243602, 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6О	—	—	—	470418,24	2243604, 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н7О	—	—	—	470413,75	2243600, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
3	470419,82	2243601,9 0	—	—	—	—	—	—
4	470417,58	2243604,7 7	—	—	—	—	—	—
5	470413,19	2243601,3 4	—	—	—	—	—	—
6	470415,44	2243598,4	—	470415,44	2243598,	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		7			47			
н8О	—	—	—	470413,60	2243596, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9О	—	—	—	470419,96	2243588, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
7	470413,62	2243597,0 5	—	—	—	—	—	—
8	470419,85	2243589,0 9	—	—	—	—	—	—
1	470429,89	2243596,9 5	—	470429,89	2243596, 95	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702028:98

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702028:98

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 63:31:0702029:130

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

Система координат МСК-63

Зона № 2

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	—	—	—	470477,38	2243614, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н63О	—	—	—	470474,59	2243617, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н64О	—	—	—	470476,70	2243619, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н65О	—	—	—	470474,23	2243622, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н66О	—	—	—	470466,39	2243616, 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н67О	—	—	—	470471,50	2243609, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
9	470477,51	2243620,3 4	—	—	—	—	—	—
10	470475,28	2243623,2 0	—	—	—	—	—	—
11	470467,04	2243616,7 7	—	—	—	—	—	—
12	470472,09	2243610,3 0	—	—	—	—	—	—
13	470477,97	2243614,8	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		9					
14	470475,18	2243618,4 7	—	—	—	—	—
н62О	—	—	—	470477,38	2243614, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:130

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:130

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 63:31:0702029:138

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
н78О	—	—	—	470547,39	2243662, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н79О	—	—	—	470545,33	2243666, 46	—	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)	
н80О	—	—	—	470545,01	2243666, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н81О	—	—	—	470543,50	2243668, 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н82О	—	—	—	470538,79	2243666, 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н83О	—	—	—	470540,91	2243662, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н84О	—	—	—	470542,39	2243663, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н85О	—	—	—	470543,87	2243660, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
15	470547,54	2243662,9 6	—	—	—	—	—	—
16	470545,48	2243666,4 6	—	—	—	—	—	—
17	470545,16	2243666,2 7	—	—	—	—	—	—
18	470543,65	2243668,8 6	—	—	—	—	—	—
19	470538,94	2243666,0	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		9						
20	470541,06	2243662,4 7	—	—	—	—	—	—
21	470542,54	2243663,3 4	—	—	—	—	—	—
22	470544,02	2243660,8 8	—	—	—	—	—	—
н78О	—	—	—	470547,39	2243662, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:138

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:138

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 63:31:0702029:157

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	—	—	—	470323,90	2243999, 27	—	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)	
н107О	—	—	—	470327,01	2244002, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н108О	—	—	—	470326,26	2244003, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н109О	—	—	—	470331,29	2244008, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110О	—	—	—	470330,26	2244009, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н111О	—	—	—	470331,19	2244010, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н112О	—	—	—	470330,15	2244011, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н113О	—	—	—	470329,22	2244010, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н114О	—	—	—	470325,04	2244014, 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н115О	—	—	—	470317,10	2244005,	—	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

					97		геодезических измерений (определений)	
23	470326,94	2244002,7 9	—	—	—	—	—	—
32	470326,19	2244003,4 8	—	—	—	—	—	—
31	470331,22	2244008,9 2	—	—	—	—	—	—
30	470330,19	2244009,8 7	—	—	—	—	—	—
29	470331,12	2244010,8 8	—	—	—	—	—	—
28	470330,08	2244011,8 4	—	—	—	—	—	—
27	470329,15	2244010,8 3	—	—	—	—	—	—
26	470324,97	2244014,7 0	—	—	—	—	—	—
25	470317,03	2244006,1 2	—	—	—	—	—	—
24	470323,83	2243999,4 2	—	—	—	—	—	—
н106О	—	—	—	470323,90	2243999, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:157

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 63:31:0702029:157

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 63:31:0702029:159

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

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120О	—	—	—	470365,50	2243962, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н121О	—	—	—	470361,76	2243967, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н122О	—	—	—	470363,54	2243969, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н123О	—	—	—	470362,44	2243970, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н124О	—	—	—	470354,18	2243965, 53	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н125О	—	—	—	470359,00	2243957, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
33	470365,39	2243964,0 3	—	—	—	—	—	—
34	470361,65	2243969,8 7	—	—	—	—	—	—
35	470363,43	2243971,0 0	—	—	—	—	—	—
36	470362,33	2243972,7 0	—	—	—	—	—	—
37	470354,07	2243967,4 1	—	—	—	—	—	—
38	470358,89	2243959,8 7	—	—	—	—	—	—
н120О	—	—	—	470365,50	2243962, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:159

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:159

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 63:31:0702029:193

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н144О	—	—	—	470421,82	2243632, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н145О	—	—	—	470414,51	2243646, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н146О	—	—	—	470408,24	2243642, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н147О	—	—	—	470413,04	2243633, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н148О	—	—	—	470411,12	2243632, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н149О	—	—	—	470413,62	2243628, 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
39	470420,85	2243632,0 8	—	—	—	—	—	—
40	470413,78	2243645,9	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		8						
41	470407,45	2243642,7 6	—	—	—	—	—	—
42	470412,09	2243633,6 1	—	—	—	—	—	—
43	470410,16	2243632,6 3	—	—	—	—	—	—
44	470412,57	2243627,8 7	—	—	—	—	—	—
н144О	—	—	—	470421,82	2243632, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:193

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:193

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 63:31:0702029:203

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

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н182О	—	—	—	470314,12	2243845,	—	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

					39		геодезических измерений (определений)	
н183О	—	—	—	470308,05	2243852, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н184О	—	—	—	470300,31	2243846, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н185О	—	—	—	470306,38	2243838, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
45	470314,12	2243845,7 7	—	—	—	—	—	—
46	470307,97	2243853,0 1	—	—	—	—	—	—
47	470300,30	2243846,4 8	—	—	—	—	—	—
48	470306,46	2243839,2 5	—	—	—	—	—	—
н182О	—	—	—	470314,12	2243845, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:203

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 63:31:0702029:203

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 63:31:0702029:228

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

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246О	—	—	—	470389,61	2243921, 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н247О	—	—	—	470385,52	2243927, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н248О	—	—	—	470381,93	2243924, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н249О	—	—	—	470380,87	2243926, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н250О	—	—	—	470377,45	2243924, 40	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н251О	—	—	—	470379,47	2243921, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н252О	—	—	—	470377,68	2243920, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н253О	—	—	—	470380,88	2243915, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
49	470389,28	2243923,0 5	—	—	—	—	—	—
50	470385,19	2243929,3 2	—	—	—	—	—	—
51	470381,60	2243926,9 8	—	—	—	—	—	—
52	470380,54	2243928,6 3	—	—	—	—	—	—
53	470377,12	2243926,4 0	—	—	—	—	—	—
54	470379,14	2243923,3 1	—	—	—	—	—	—
55	470377,35	2243922,1 5	—	—	—	—	—	—
56	470380,55	2243917,2 6	—	—	—	—	—	—
н246О	—	—	—	470389,61	2243921, 05	—	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 63:31:0702029:228

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:228

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 63:31:0702029:455

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

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н254О	—	—	—	470461,69	2243814, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н255О	—	—	—	470454,21	2243823, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н256О	—	—	—	470445,59	2243817, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н257О	—	—	—	470453,07	2243807, 45	—	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)	
57	470461,47	2243813,9 1	—	—	—	—	—	—
58	470453,99	2243823,6 7	—	—	—	—	—	—
59	470445,37	2243817,0 7	—	—	—	—	—	—
60	470452,85	2243807,3 0	—	—	—	—	—	—
h254O	—	—	—	470461,69	2243814, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:455

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:455

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 63:31:0702029:456

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

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h258O	—	—	—	470355,35	2243790,	—	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

					58		геодезических измерений (определений)	
н259О	—	—	—	470349,14	2243799, 01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н260О	—	—	—	470340,44	2243792, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н261О	—	—	—	470346,64	2243784, 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
61	470346,25	2243784,3 7	—	—	—	—	—	—
62	470355,16	2243790,4 8	—	—	—	—	—	—
63	470349,24	2243799,1 1	—	—	—	—	—	—
64	470340,33	2243793,0 0	—	—	—	—	—	—
н258О	—	—	—	470355,35	2243790, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:456

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 63:31:0702029:456

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 63:31:0702029:459

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

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н262О	—	—	—	470446,55	2243727, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н263О	—	—	—	470440,78	2243734, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н264О	—	—	—	470437,21	2243731, 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н265О	—	—	—	470439,50	2243728, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н266О	—	—	—	470442,98	2243724, 66	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
65	470444,19	2243730,5 8	—	—	—	—	—	—
66	470441,05	2243734,2 4	—	—	—	—	—	—
67	470434,54	2243728,6 4	—	—	—	—	—	—
68	470437,68	2243724,9 8	—	—	—	—	—	—
69	470440,25	2243727,2 0	—	—	—	—	—	—
н262О	—	—	—	470446,55	2243727, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:459

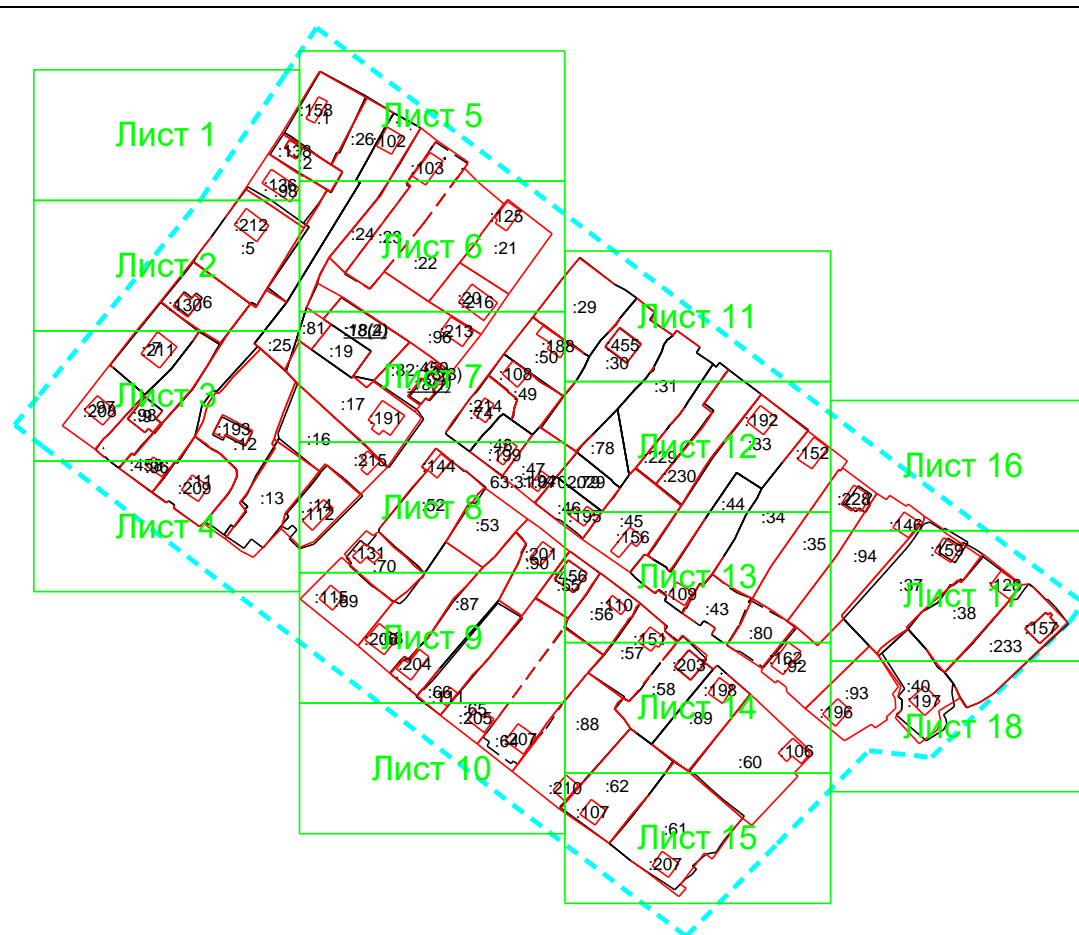
1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0702029:459

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 3467

Условные обозначения:



— область выносного листа,

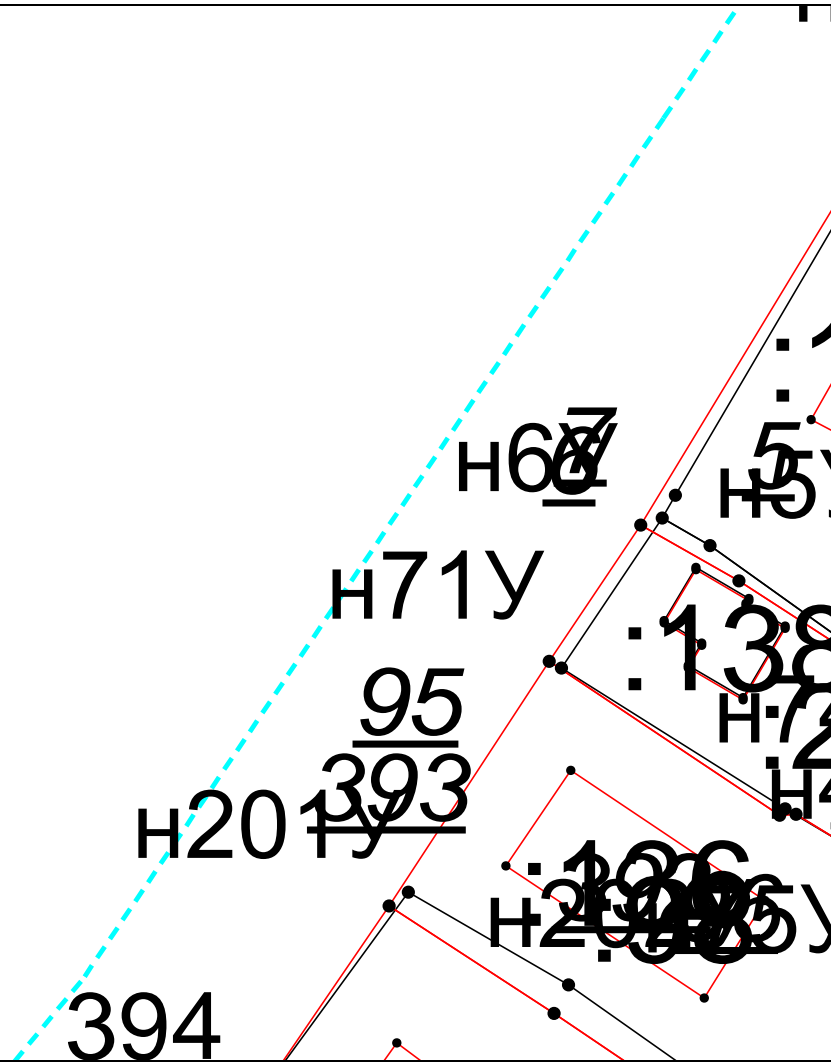
23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

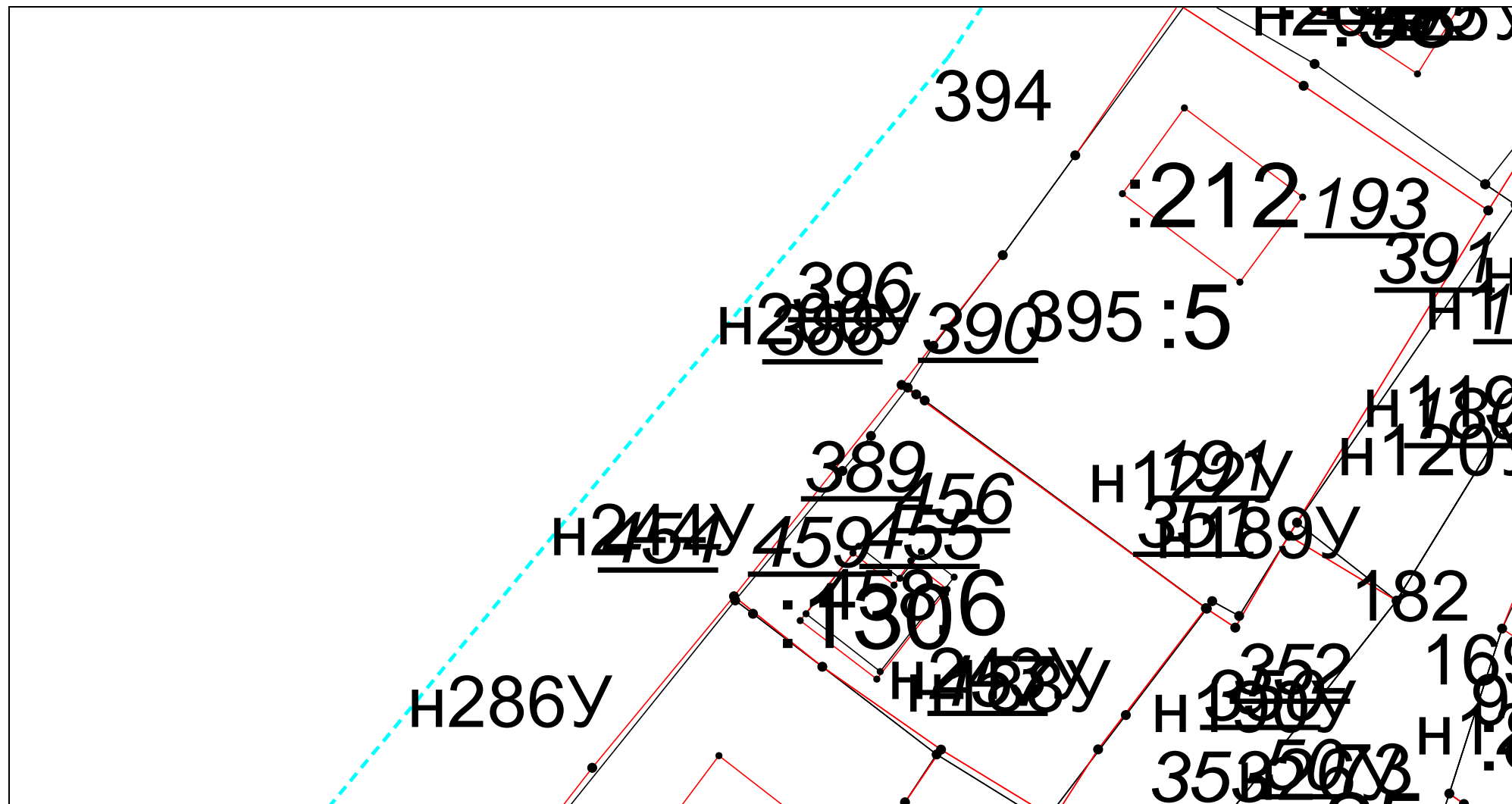


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



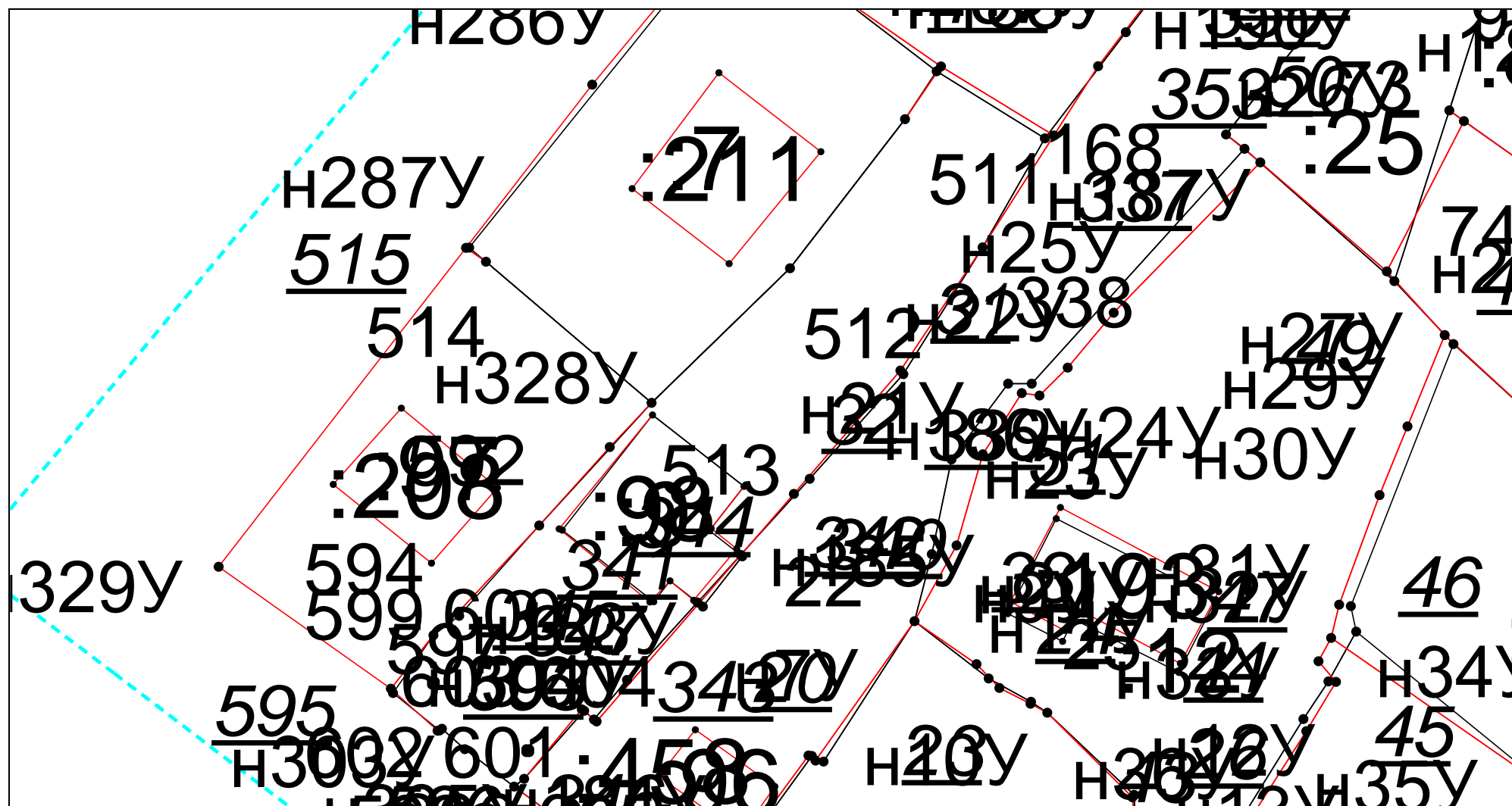
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

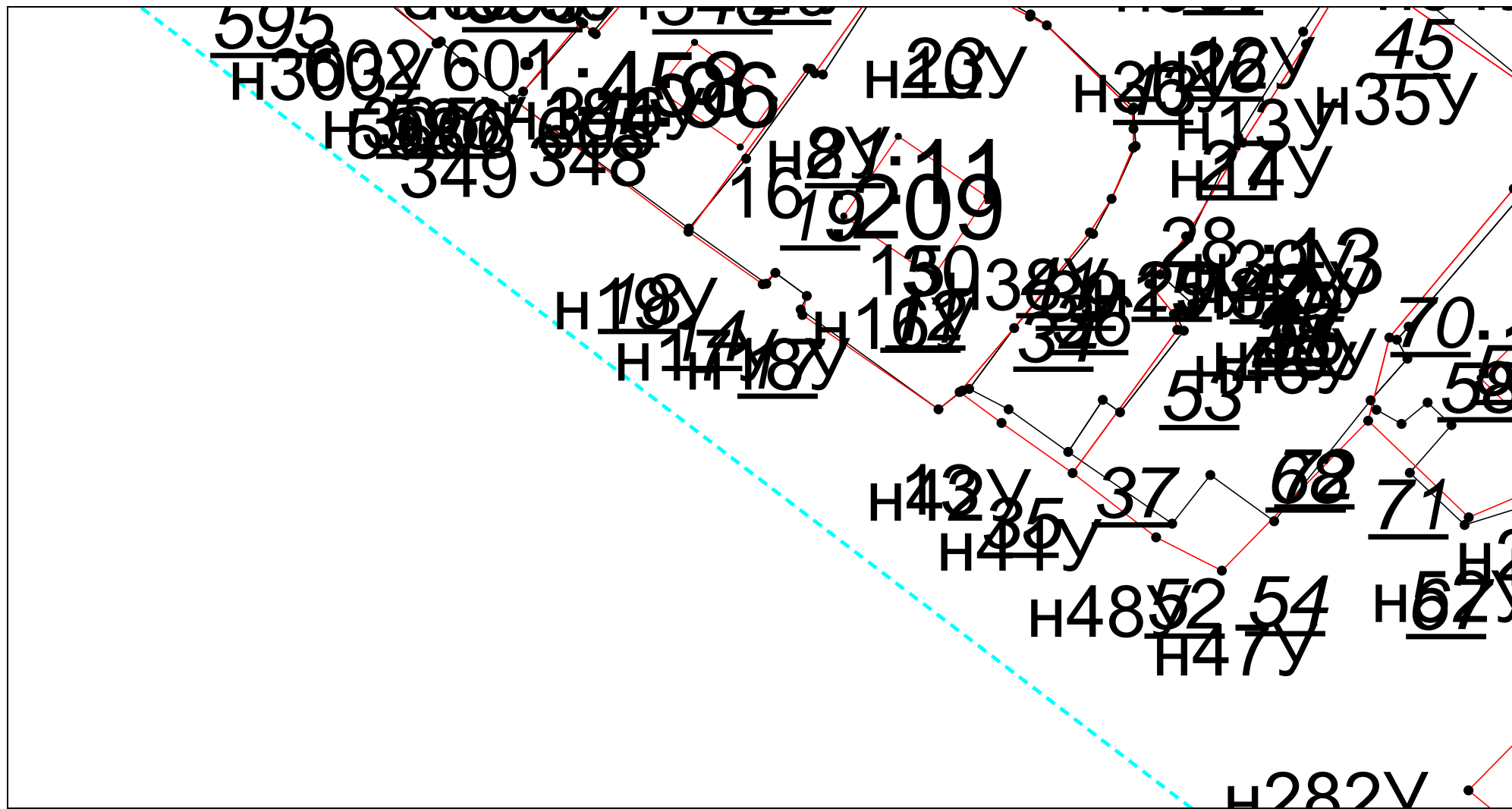


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



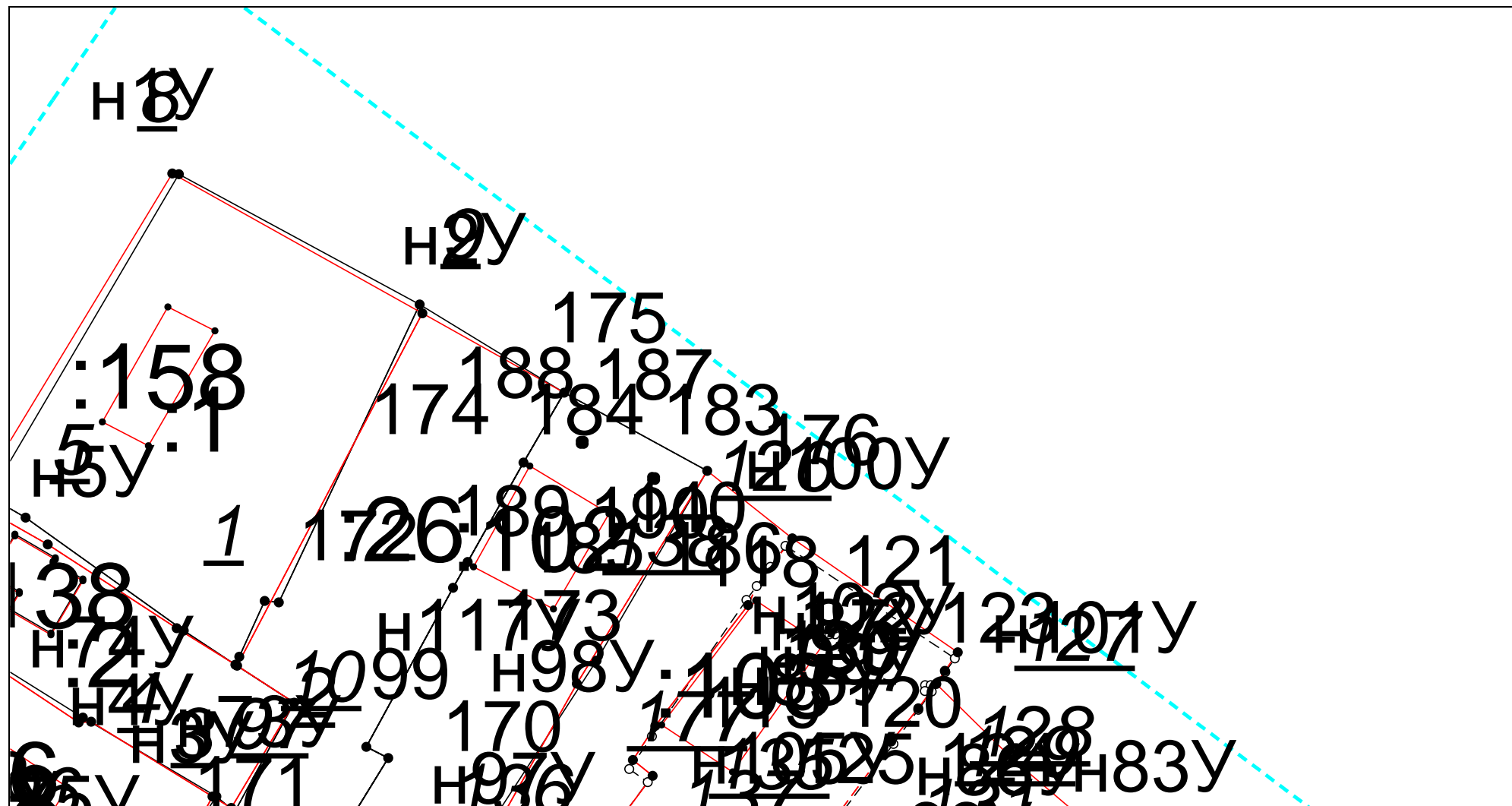
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

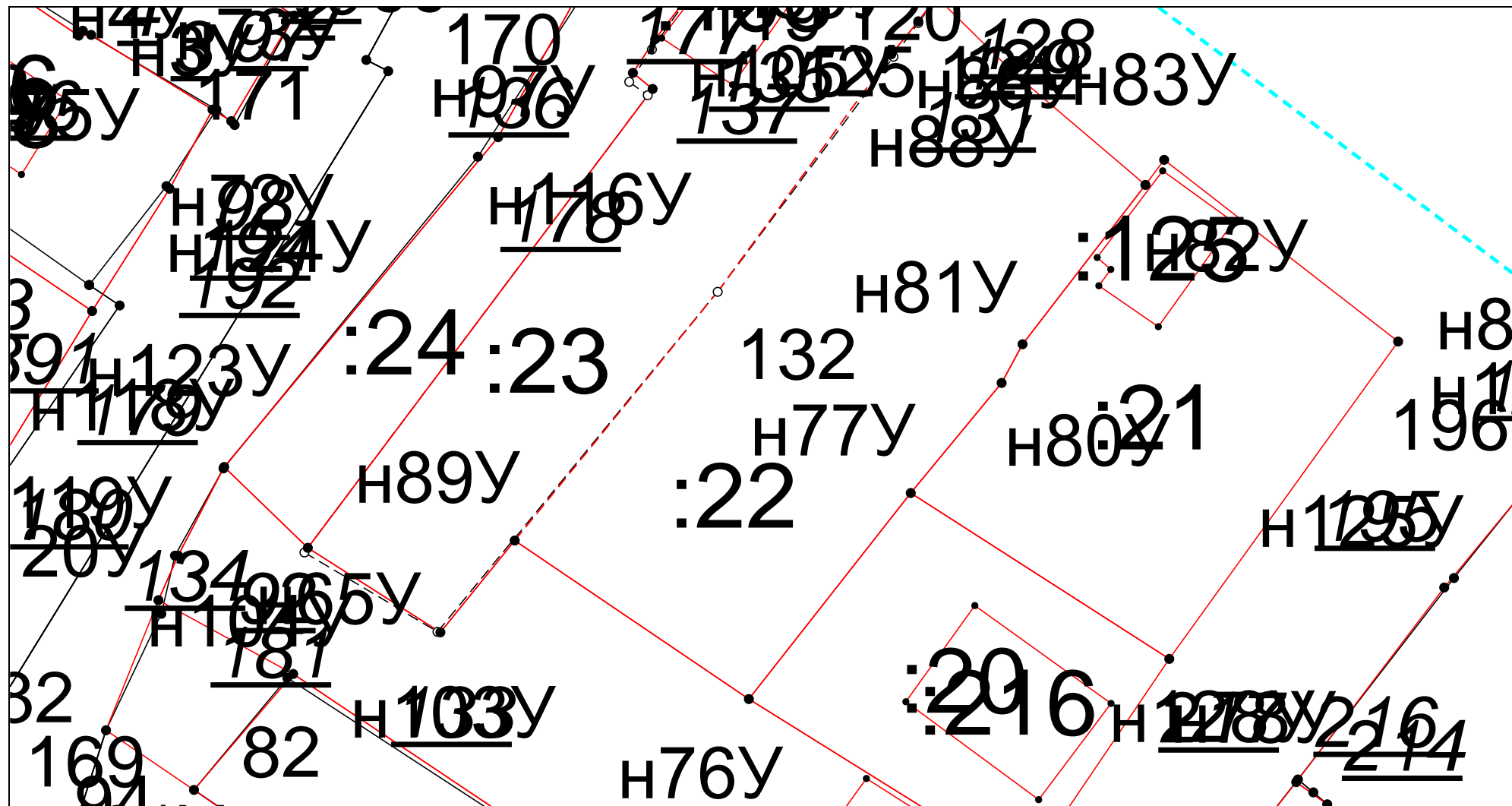


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



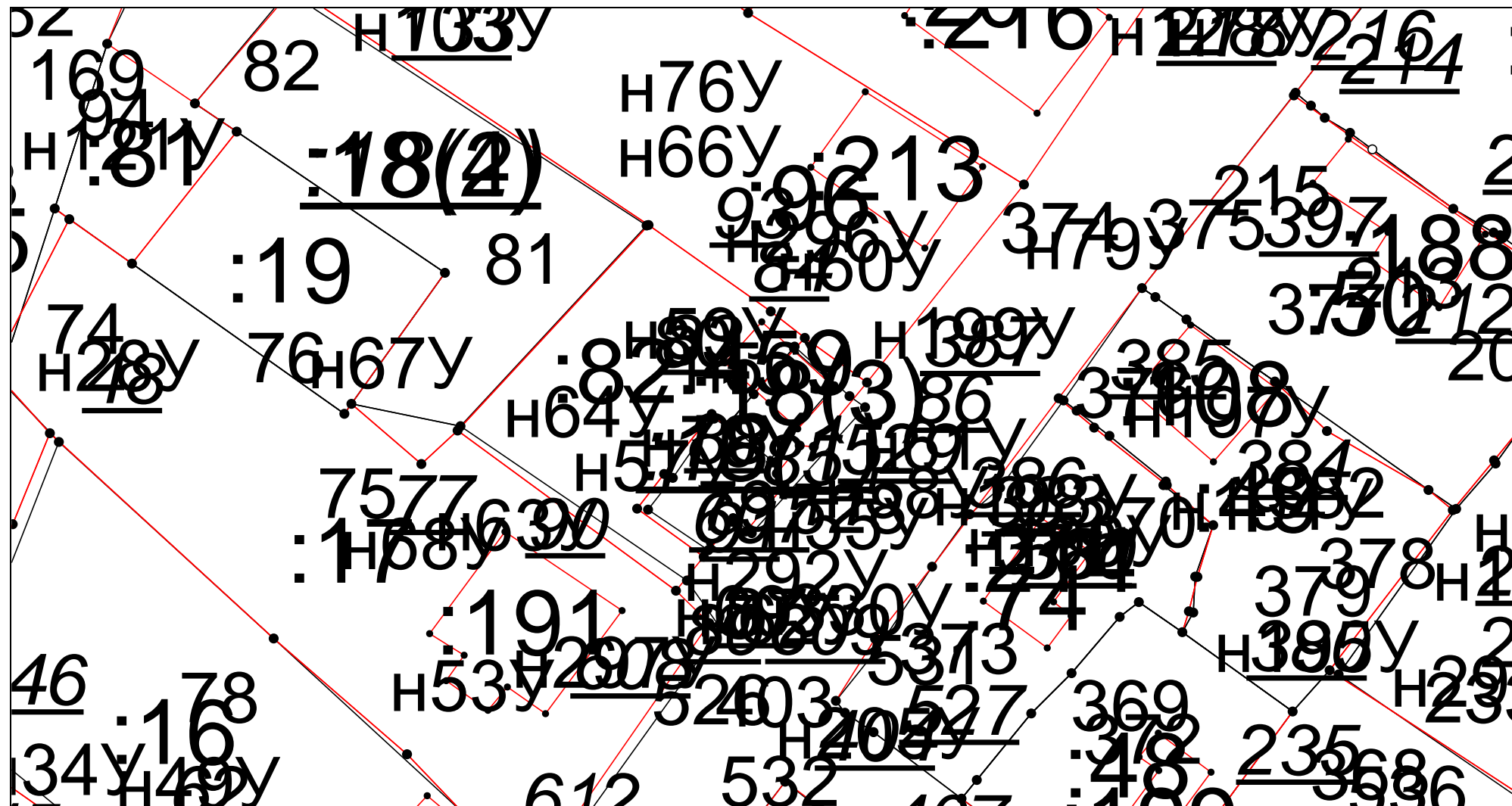
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №7

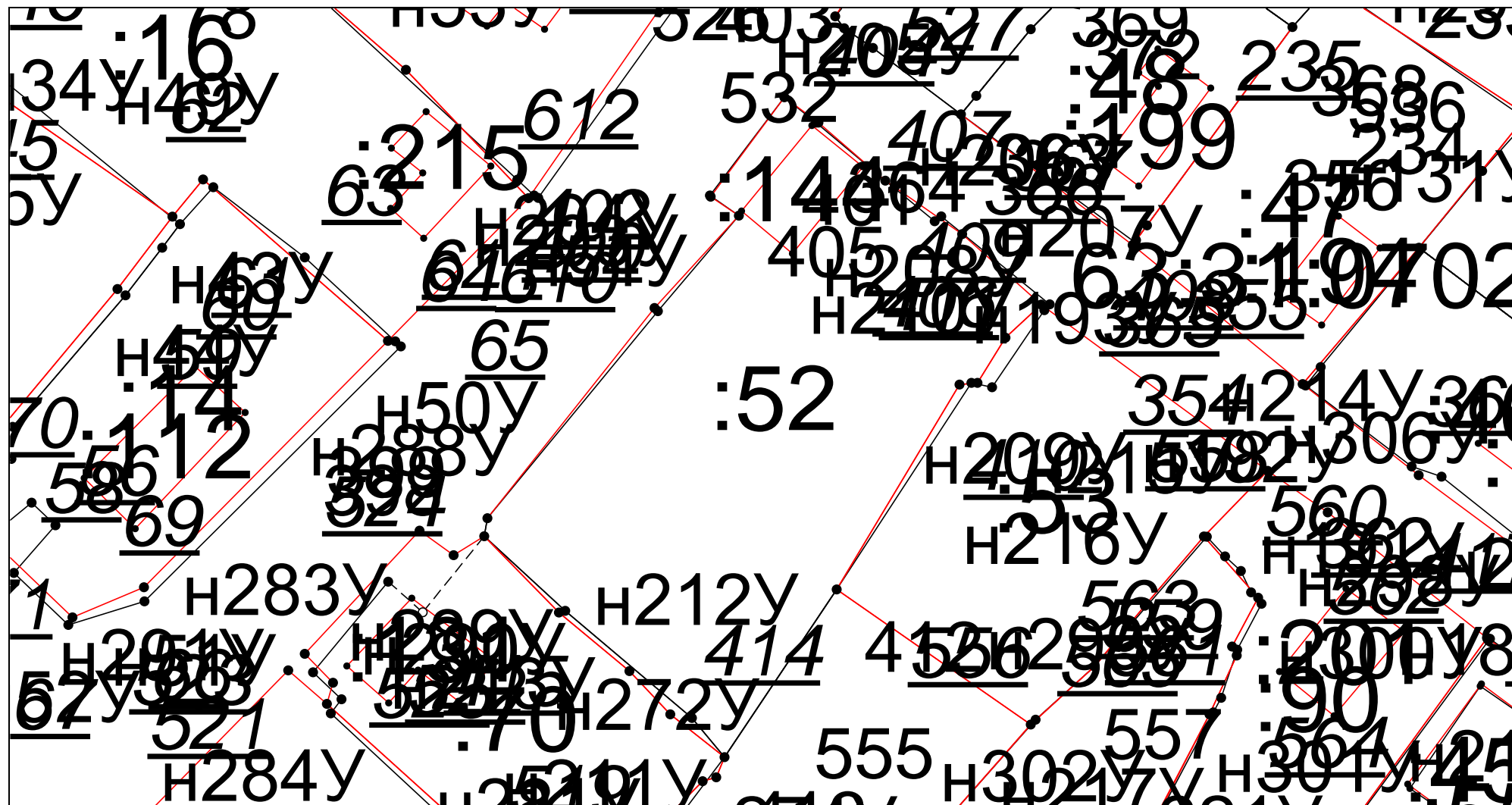


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



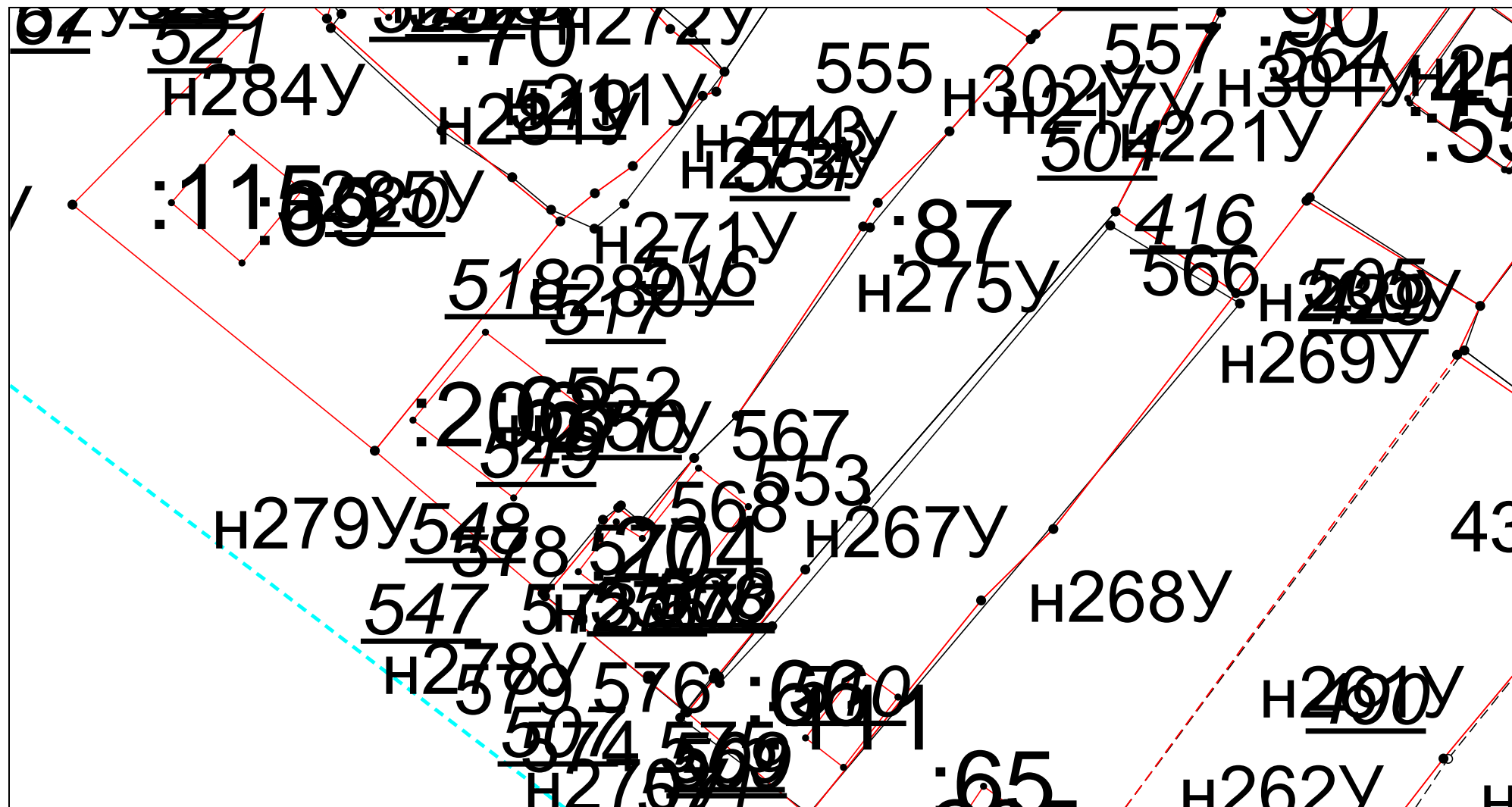
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

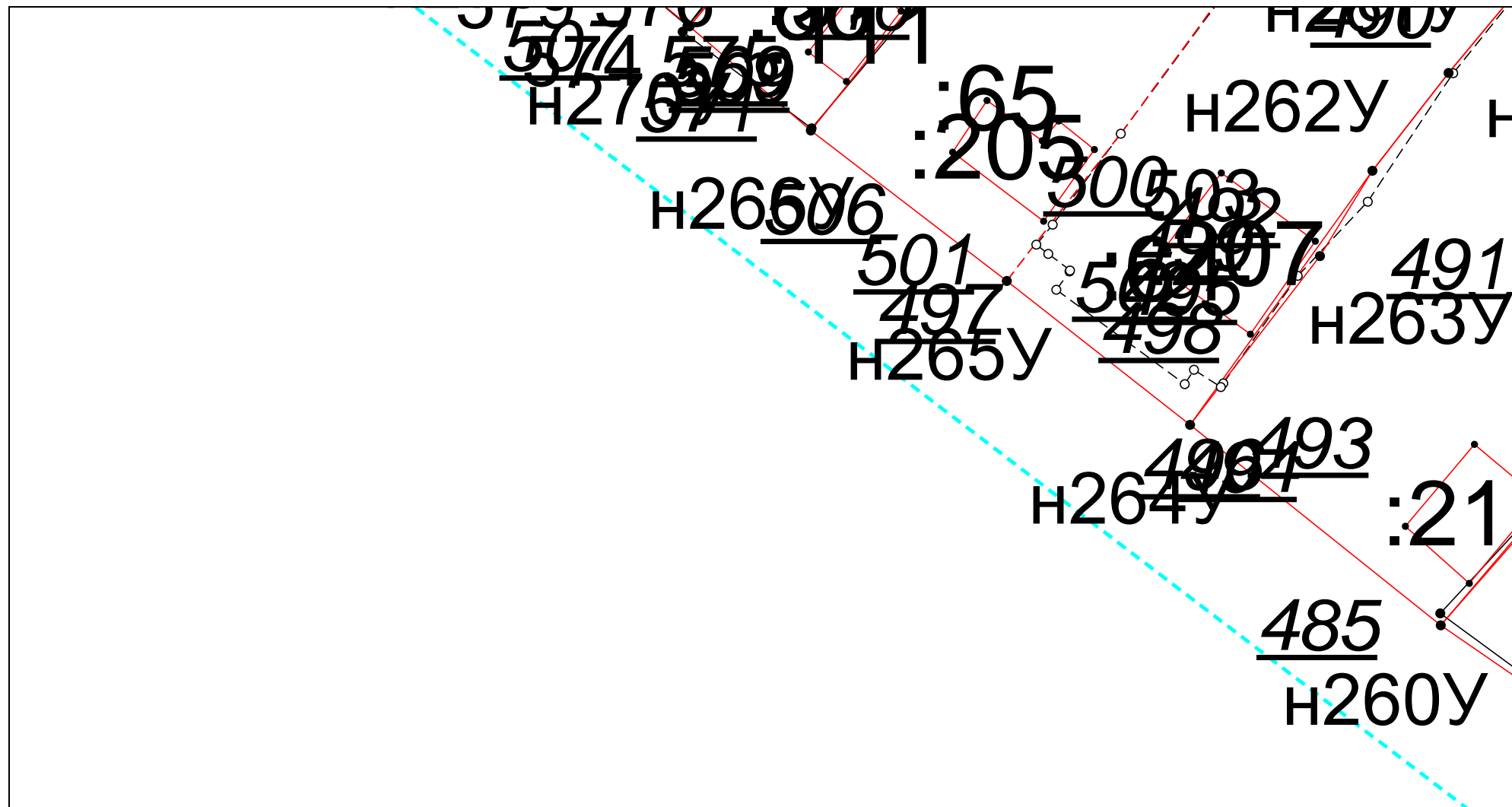


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10

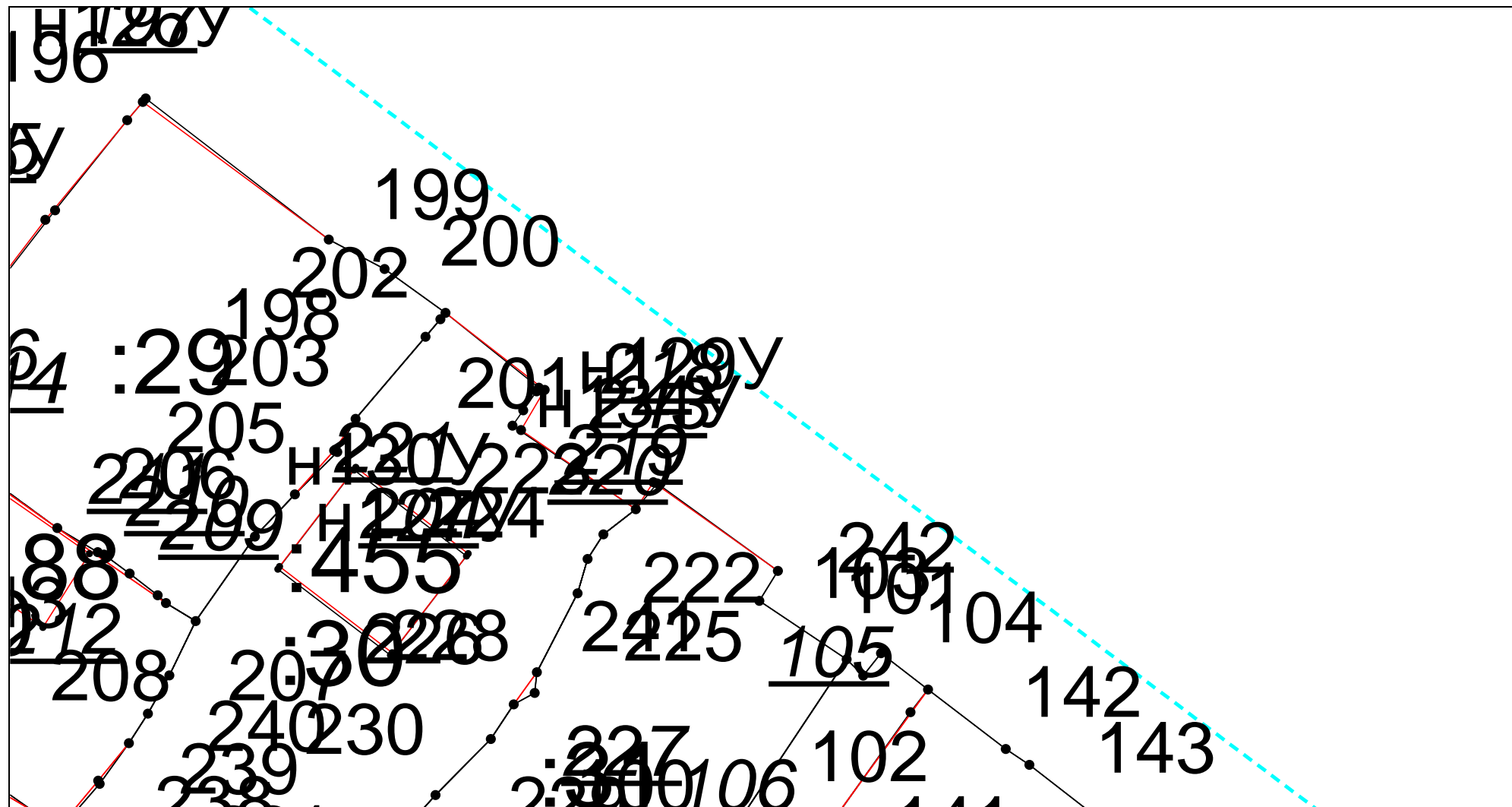


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



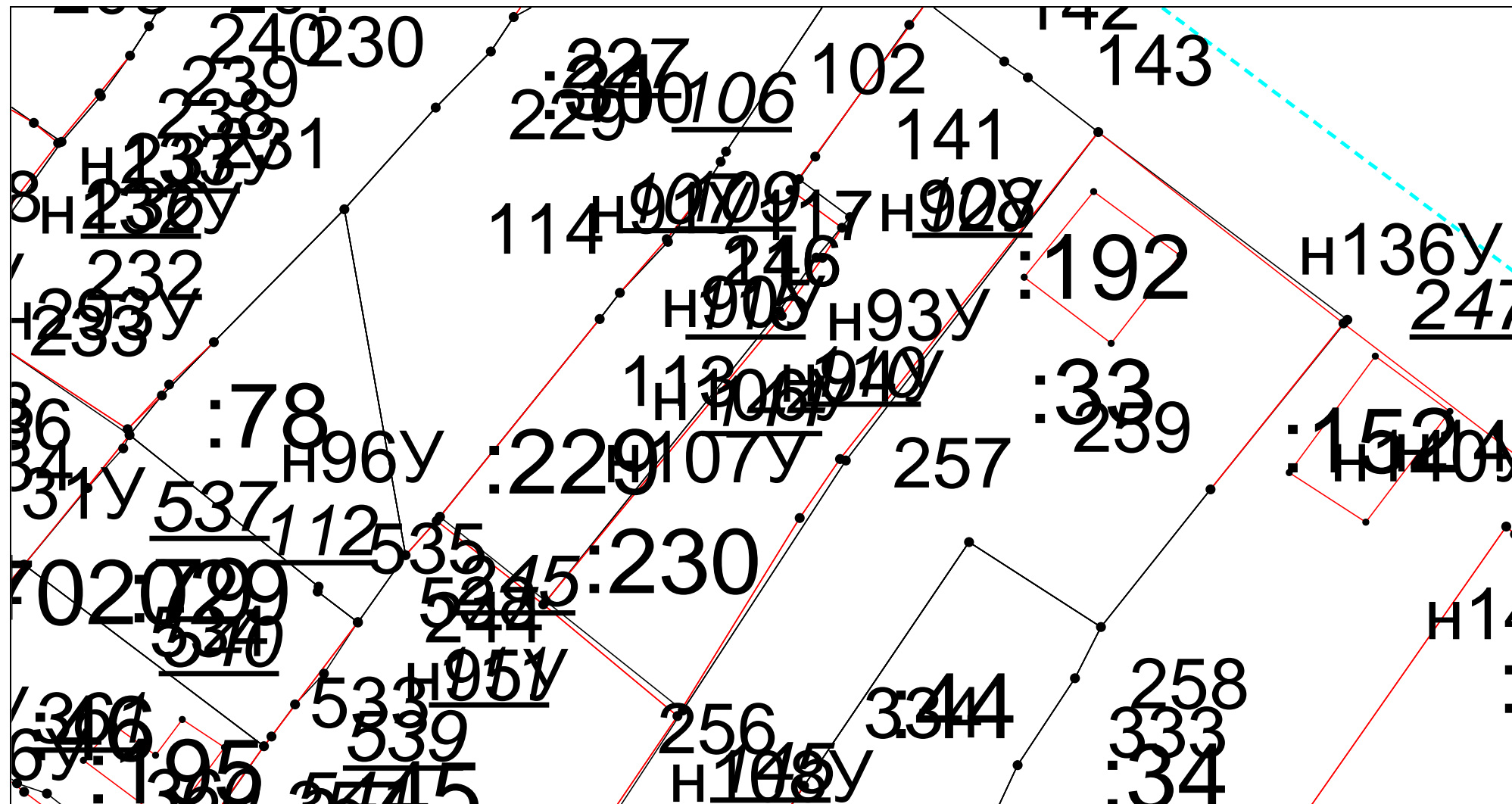
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №12

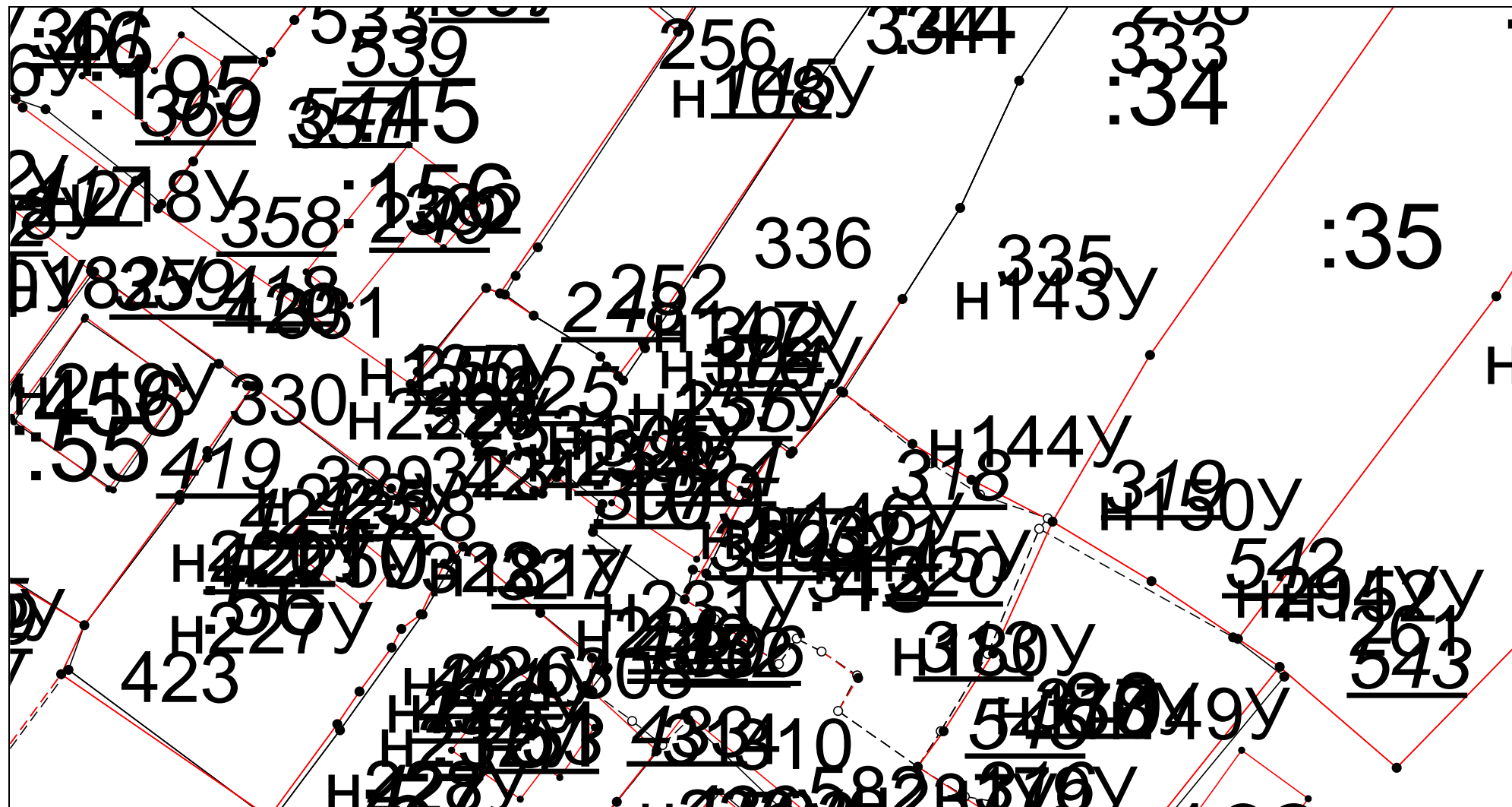


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13

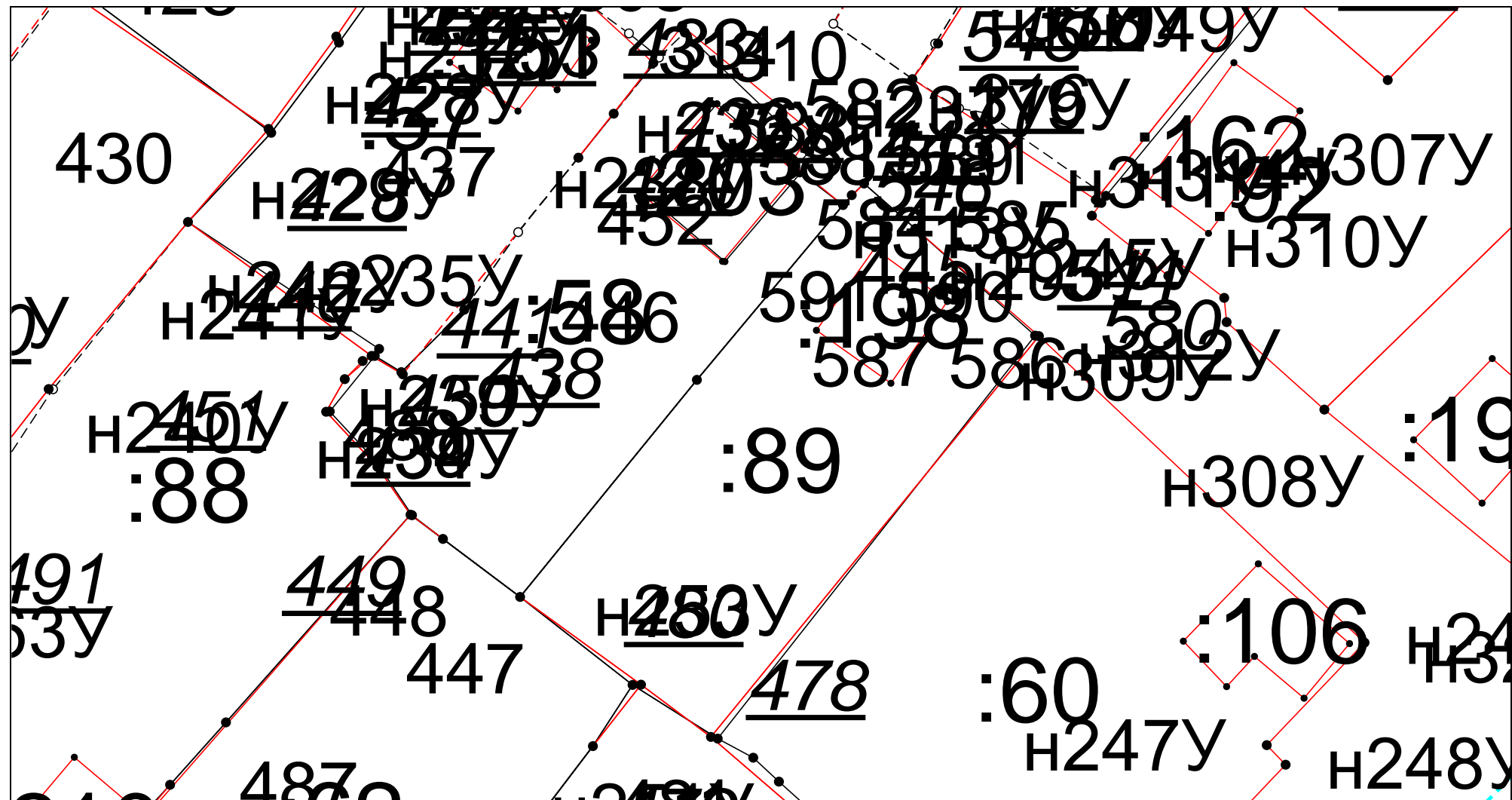


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14

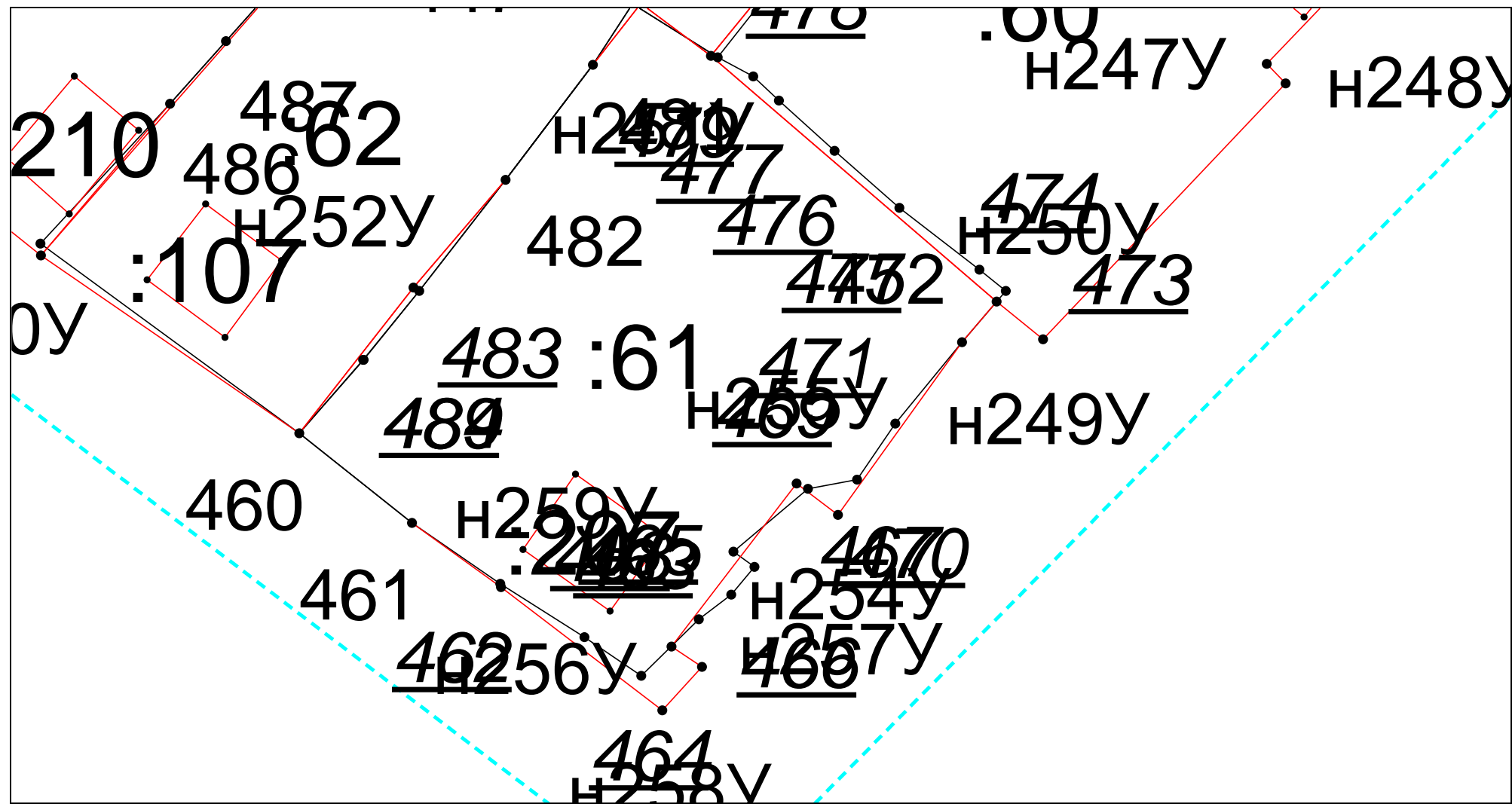


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15

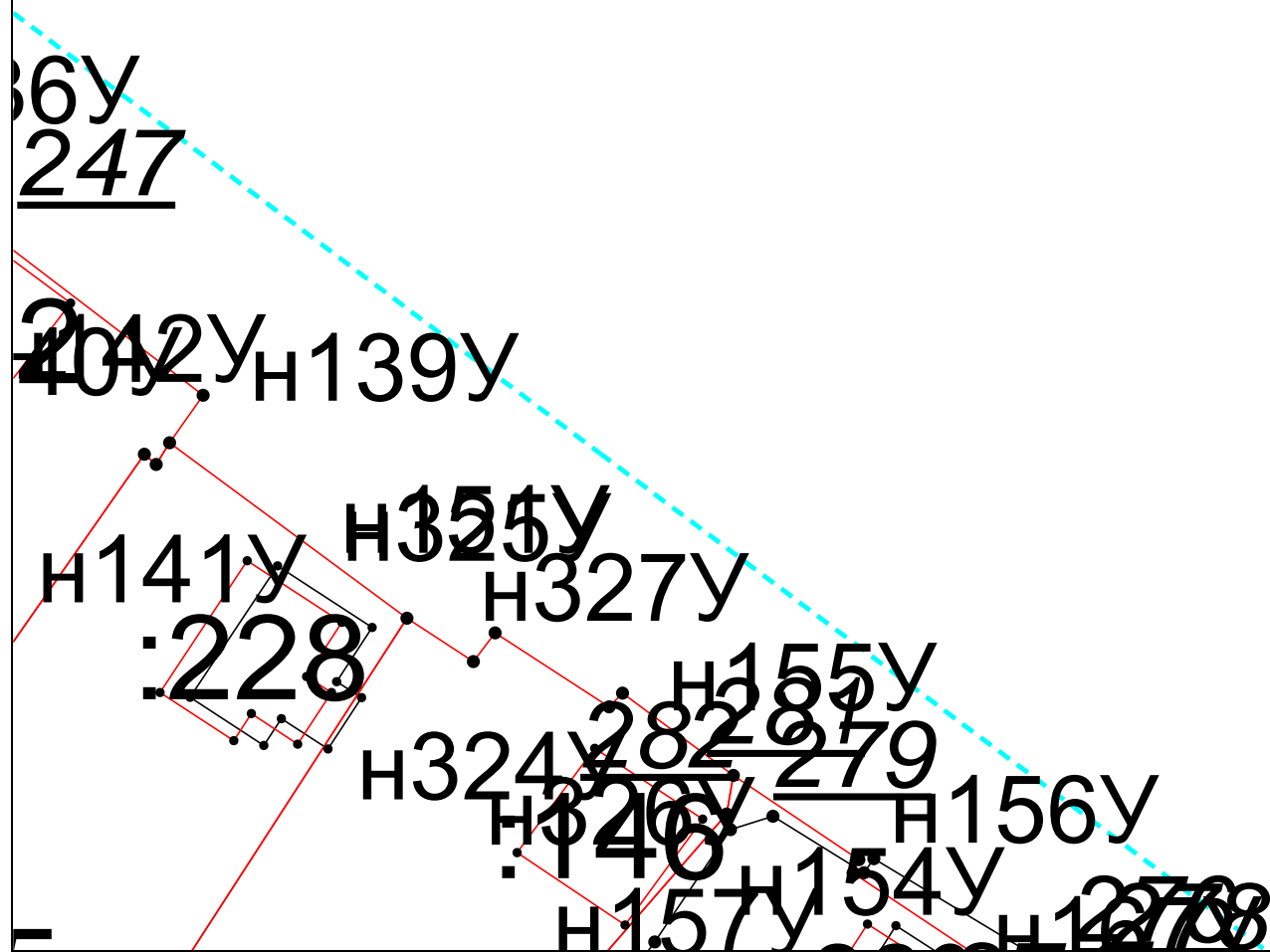


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

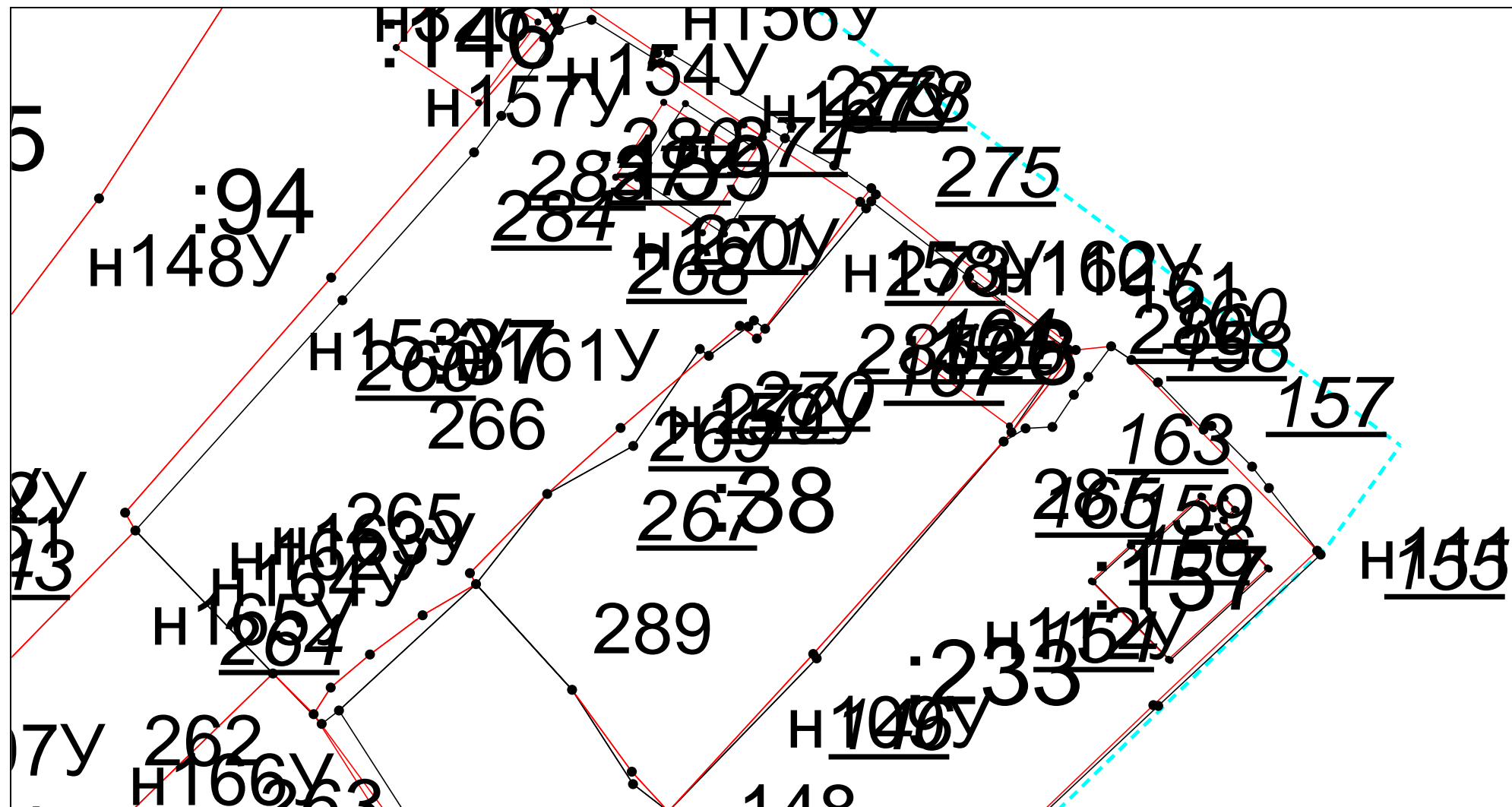
Выносной лист №16



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
 Схема границ земельных участков

Выносной лист №17

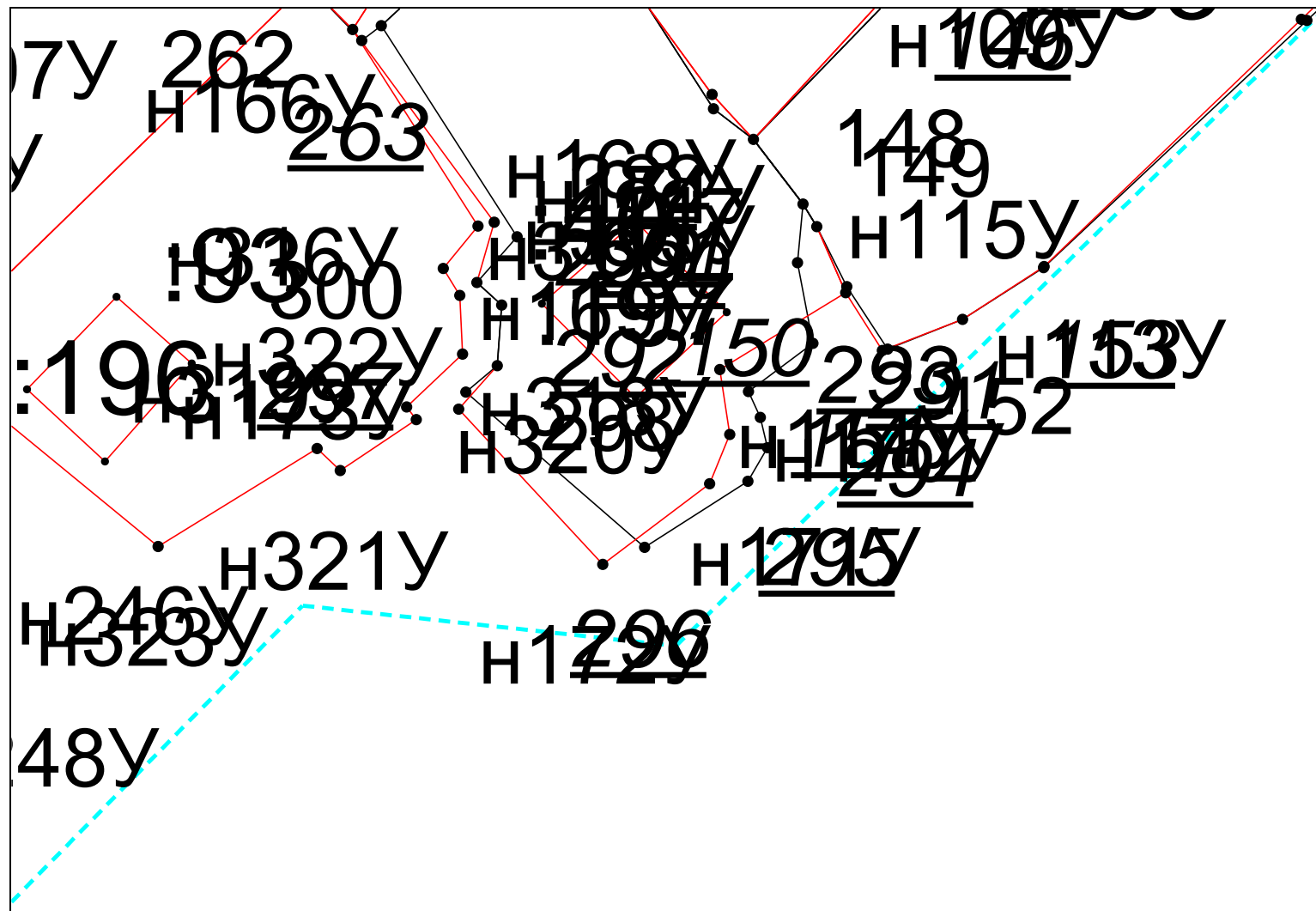


Масштаб 1:500

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.

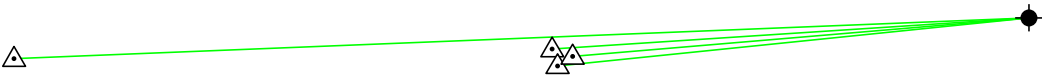
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

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