

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Кадастровый квартал 63:31:0702015 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*

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): <i>Брусенцева Мария Вениаминовна</i> 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: <i>117-295-190 63</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>5847 30 ноября 2015 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров"</i>					
Контактный телефон: <i>88462005026,1,2017</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, 25а, kkr@63.kadastr.ru</i>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ 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	—

## **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 63:31:0702015 - 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 -0  
Исправлено земельных участков -28  
Уточнено ОКС-0  
Исправлено-0  
18 з.у не требуют уточнения

## **Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 2 сентября 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- геодезич еская сеть 2 класса(Г ГС-2 класса)	Зап. Базисный, пир., 8.900 м, 39, б/№	МСК-63, зона 2	385238,53	125698,61	утрачен	отсутствует	отсутствует
2	Астроно мо- геодезич еская 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- геодезич еская сеть сгущения 2 класса (ГГС - 2 класса)	Кашпирка, неизвестен, 1, б/№	МСК-63, зона 2	369961,57	1259979,87	утрачен	отсутствует	отсутствует

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

## 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 63:31:0702015:22

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	—	—	470856,05	2242734,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н10У	—	—	470859,75	2242737,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

99	—	—	470863,94	2242740,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	—	—	470867,83	2242743,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	470871,84	2242746,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	470856,75	2242767,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	470856,48	2242768,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	470844,73	2242760,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	470844,72	2242760,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	470844,47	2242760,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	470840,40	2242757,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	470842,64	2242754,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н19У	—	—	470847,91	2242746,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	470849,56	2242743,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	470863,39	2242741,83	—	—	—	—	—
63	470867,32	2242745,29	—	—	—	—	—
62	470869,37	2242746,32	—	—	—	—	—
61	470871,11	2242748,52	—	—	—	—	—
60	470856,40	2242768,84	—	—	—	—	—
59	470856,13	2242770,06	—	—	—	—	—
58	470844,38	2242762,28	—	—	—	—	—
57	470844,37	2242762,03	—	—	—	—	—
56	470844,12	2242762,03	—	—	—	—	—
55	470840,05	2242759,32	—	—	—	—	—
54	470842,29	2242755,52	—	—	—	—	—
53	470847,56	2242747,45	—	—	—	—	—
52	470849,21	2242744,85	—	—	—	—	—
51	470855,70	2242736,22	—	—	—	—	—
50	470859,82	2242738,89	—	—	—	—	—
98	—	—	470856,05	2242734,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:22**

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
98	н10У	4,57	—	согласовано
н10У	99	5,27	—	согласовано
99	100	5,01	—	согласовано
100	н11У	4,94	—	согласовано

н11У	н12У	25,63	—	согласовано
н12У	н13У	1,25	—	согласовано
н13У	н14У	14,09	—	согласовано
н14У	н15У	0,25	—	согласовано
н15У	н16У	0,25	—	согласовано
н16У	н17У	4,89	—	согласовано
н17У	н18У	4,41	—	согласовано
н18У	н19У	9,64	—	согласовано
н19У	н20У	3,08	—	согласовано
н20У	98	10,80	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Садовая, 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 <sup>2</sup>	537±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{537} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	537
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702015:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:24							
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	470837,49	2242696,66	470837,49	2242696,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	470844,44	2242699,42	470844,44	2242699,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	470844,11	2242699,71	470844,11	2242699,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	470850,41	2242705,44	470850,41	2242705,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	470853,71	2242708,12	470853,71	2242708,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	470856,91	2242710,79	470856,91	2242710,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

105	470862,66	2242715,68	470862,66	2242715,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	470863,62	2242714,61	470863,62	2242714,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	470881,11	2242725,55	470881,11	2242725,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	470887,61	2242730,32	470887,61	2242730,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	470907,42	2242747,28	470907,42	2242747,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	470893,50	2242762,39	470893,50	2242762,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	470871,84	2242746,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	470872,77	2242747,49	—	—	—	—	—
100	470867,83	2242743,82	470867,83	2242743,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	470863,94	2242740,67	470863,94	2242740,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н10У	—	—	470859,75	2242737,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	470856,05	2242734,80	470856,05	2242734,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	470831,82	2242717,05	470831,82	2242717,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	470835,11	2242713,38	470835,11	2242713,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
95	470827,89	2242706,36	470827,89	2242706,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	470837,49	2242696,66	470837,49	2242696,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	93	7,48	—	—
93	92	0,44	—	—
92	108	8,52	—	—
108	107	4,25	—	—
107	106	4,17	—	—
106	105	7,55	—	—
105	104	1,44	—	—
104	103	20,63	—	—
103	102	8,06	—	—

102	47	26,08	—	—
47	48	20,54	—	—
48	н11У	26,75	—	согласовано
н11У	100	4,94	—	согласовано
100	99	5,01	—	согласовано
99	н10У	5,27	—	согласовано
н10У	98	4,57	—	согласовано
98	97	30,04	—	—
97	96	4,93	—	—
96	95	10,07	—	—
95	94	13,65	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. К.Маркса, з/у 94
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1776±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1777} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1777
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:24 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:29							
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	470873,91	2242589,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	470872,80	2242589,10	—	—	—	—	—
109	470890,83	2242604,42	470890,83	2242604,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	470851,77	2242645,53	470851,77	2242645,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	470848,81	2242648,73	470848,81	2242648,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	470842,21	2242656,53	470842,21	2242656,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

14	470835,46	2242664,65	470835,46	2242664,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	470833,39	2242667,19	470833,39	2242667,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	470828,91	2242663,59	470828,91	2242663,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	470830,89	2242661,18	470830,89	2242661,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	470826,69	2242657,46	—	—	—	—	—
117	470825,02	2242655,95	—	—	—	—	—
116	470821,97	2242653,20	—	—	—	—	—
115	470819,74	2242650,98	470819,74	2242650,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	470825,21	2242645,16	470825,21	2242645,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	470823,24	2242643,30	470823,24	2242643,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	470838,38	2242627,22	470838,38	2242627,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	470839,04	2242627,85	470839,04	2242627,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н22У	—	—	470860,65	2242604,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	470873,91	2242589,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:29

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
н21У	109	22,51	—	согласовано
109	11	56,71	—	—
11	12	4,36	—	—
12	13	10,22	—	—
13	14	10,56	—	—
14	15	3,28	—	—
15	120	5,75	—	—
120	119	3,12	—	—
119	115	15,11	—	согласовано
115	114	7,99	—	—
114	113	2,71	—	—
113	112	22,09	—	—
112	111	0,91	—	—
111	н22У	32,04	—	согласовано
н22У	н21У	19,74	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:29

№ 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. Фрунзе, з/у 55

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1821 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1849} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1849
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702015:140
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:29 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:30**

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



122	470842,52	2242588,17	470842,52	2242588,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	470860,65	2242604,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	470859,92	2242603,87	—	—	—	—	—
111	470839,04	2242627,85	470839,04	2242627,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	470838,38	2242627,22	470838,38	2242627,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	470823,24	2242643,30	470823,24	2242643,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	470825,21	2242645,16	470825,21	2242645,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	470819,74	2242650,98	470819,74	2242650,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	470815,69	2242655,22	470815,69	2242655,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	470808,78	2242649,02	470808,78	2242649,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

130	470813,08	2242644,71	470813,08	2242644,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	470808,65	2242640,25	470808,65	2242640,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	470804,53	2242644,83	470804,53	2242644,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	470801,52	2242642,39	470801,52	2242642,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	470804,68	2242638,72	470804,68	2242638,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	470801,08	2242635,63	470801,08	2242635,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	470815,39	2242619,64	470815,39	2242619,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	470823,47	2242610,36	470823,47	2242610,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	470842,52	2242588,17	470842,52	2242588,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:30				
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
122	н22У	24,19	—	согласовано
н22У	111	32,04	—	согласовано
111	112	0,91	—	—
112	113	22,09	—	—
113	114	2,71	—	—
114	115	7,99	—	—
115	132	5,86	—	—
132	131	9,28	—	—
131	130	6,09	—	—
130	129	6,29	—	—
129	128	6,16	—	—
128	127	3,87	—	—
127	126	4,84	—	—
126	125	4,74	—	—
125	124	21,46	—	согласовано
124	123	12,30	—	—
123	122	29,25	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:30				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Фрунзе, з/у 53		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1515±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:30 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:31**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	470855,87	2242572,59	470855,87	2242572,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
122	—	—	470842,52	2242588,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
123	470823,47	2242610,36	470823,47	2242610,36	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
124	470815,39	2242619,64	470815,39	2242619,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	—	—	470801,08	2242635,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
135	470797,64	2242639,40	470797,64	2242639,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	470791,27	2242633,51	470791,27	2242633,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	470796,92	2242626,59	470796,92	2242626,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	470799,57	2242623,51	470799,57	2242623,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	470808,80	2242612,86	470808,80	2242612,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	470815,49	2242602,48	470815,49	2242602,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	470819,74	2242598,03	470819,74	2242598,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

142	470821,16	2242596,79	470821,16	2242596,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	470823,73	2242593,59	470823,73	2242593,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	470825,12	2242591,95	470825,12	2242591,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	470837,35	2242577,84	470837,35	2242577,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	470846,73	2242566,67	470846,73	2242566,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	470855,87	2242572,59	470855,87	2242572,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:31**

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
134	122	20,52	—	согласовано
122	123	29,25	—	согласовано
123	124	12,30	—	—
124	125	21,46	—	согласовано
125	135	5,10	—	согласовано
135	136	8,68	—	—
136	137	8,93	—	—
137	138	4,06	—	—
138	139	14,09	—	—

139	140	12,35	—	—
140	141	6,15	—	—
141	142	1,89	—	—
142	143	4,10	—	—
143	144	2,15	—	—
144	145	18,67	—	—
145	133	14,59	—	—
133	134	10,89	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:31

№ 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. Фрунзе, з/у 51/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	894±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{894} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	894
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под домом индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:31 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:34							
Система координат МСК-63						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	470822,26	2242546,11	470822,26	2242546,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
146	470790,90	2242584,76	470790,90	2242584,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
147	470787,26	2242589,21	470787,26	2242589,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
148	470785,52	2242596,15	470785,52	2242596,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н23У	—	—	470770,14	2242615,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н24У	—	—	470761,37	2242607,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—



149	470771,58	2242613,00	—	—	—	—	—
150	470763,07	2242605,56	—	—	—	—	—
151	470765,51	2242603,13	470765,51	2242603,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	470773,68	2242593,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	470775,50	2242588,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	470812,43	2242538,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	470773,07	2242593,13	—	—	—	—	—
153	470774,96	2242588,00	—	—	—	—	—
154	470813,48	2242537,60	—	—	—	—	—
155	470822,26	2242546,11	470822,26	2242546,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:34**

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
155	146	49,77	—	—
146	147	5,75	—	—
147	148	7,15	—	—
148	н23У	24,48	—	согласовано
н23У	н24У	11,44	—	согласовано
н24У	151	6,27	—	согласовано
151	н25У	12,82	—	согласовано
н25У	н26У	5,45	—	согласовано

н26У	н27У	61,54	—	согласовано
н27У	155	12,20	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., м.р-н Сергиевский, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Фрунзе, уч. 47/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	967±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{964} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	964
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:34 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:37

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	470768,46	2242535,66	470768,46	2242535,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
158	470750,48	2242558,45	470750,48	2242558,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
159	470740,91	2242571,56	470740,91	2242571,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
160	470735,24	2242578,53	470735,24	2242578,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
161	470734,91	2242578,23	470734,91	2242578,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
162	470732,96	2242580,63	470732,96	2242580,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
163	470732,01	2242581,79	470732,01	2242581,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

164	470722,04	2242573,69	470722,04	2242573,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	470723,17	2242572,30	470723,17	2242572,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	470725,14	2242569,91	470725,14	2242569,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	470720,41	2242566,27	—	—	—	—	—
168	470717,08	2242563,40	—	—	—	—	—
169	470716,53	2242562,65	470716,53	2242562,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	470724,81	2242553,24	470724,81	2242553,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	470731,67	2242545,38	470731,67	2242545,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	470750,96	2242522,23	470750,96	2242522,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	470768,46	2242535,66	470768,46	2242535,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:37**

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
157	158	29,03	—	—
158	159	16,23	—	—
159	160	8,98	—	—
160	161	0,45	—	—
161	162	3,09	—	—
162	163	1,50	—	—
163	164	12,85	—	—
164	165	1,79	—	—
165	166	3,10	—	—
166	169	11,26	—	согласовано
169	170	12,53	—	—
170	171	10,43	—	—
171	156	30,13	—	—
156	157	22,06	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:37

№ 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. Фрунзе, з/у 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1298±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:37 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:40**

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	470706,77	2242491,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	470711,57	2242495,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
173	470706,95	2242491,27	—	—	—	—	—
172	470730,70	2242511,55	470730,70	2242511,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	470721,63	2242522,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
179	470721,29	2242521,33	—	—	—	—	—

178	470718,80	2242519,22	470718,80	2242519,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
177	470698,50	2242501,91	470698,50	2242501,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	470699,90	2242499,98	470699,90	2242499,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	470700,07	2242499,98	470700,07	2242499,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
174	470700,07	2242499,83	470700,07	2242499,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	470706,77	2242491,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
181	470706,80	2242492,07	470706,80	2242492,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
182	470706,55	2242492,07	470706,55	2242492,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
183	470706,54	2242491,82	470706,54	2242491,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

180	470706,79	2242491,82	470706,79	2242491,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
181	470706,80	2242492,07	470706,80	2242492,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:40

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
н28У	н29У	6,38	—	согласовано
н29У	172	24,90	—	согласовано
172	н30У	13,97	—	согласовано
н30У	178	4,09	—	согласовано
178	177	26,68	—	—
177	176	2,38	—	—
176	175	0,17	—	—
175	174	0,15	—	—
174	н28У	10,77	—	согласовано
181	182	0,25	—	—
182	183	0,25	—	—
183	180	0,25	—	—
180	181	0,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:40

№ 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. Советская, з/у 122
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{415} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	415
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702015:238
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:40 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:46**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	470823,25	2242458,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

н32У	—	—	470805,41	2242480,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	470786,51	2242504,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	470772,19	2242491,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	470792,81	2242468,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	470812,97	2242448,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	470816,21	2242445,70	—	—	—	—	—
185	470824,55	2242456,13	—	—	—	—	—
186	470804,95	2242480,93	—	—	—	—	—
187	470787,12	2242502,95	—	—	—	—	—
188	470772,52	2242490,27	—	—	—	—	—
189	470796,08	2242466,13	—	—	—	—	—
н31У	—	—	470823,25	2242458,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:46**

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
н31У	н32У	28,86	—	согласовано
н32У	н33У	30,33	—	согласовано
н33У	н34У	19,16	—	согласовано

н34У	н35У	30,99	—	согласовано
н35У	н36У	28,43	—	согласовано
н36У	н31У	14,01	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 132
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1011±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702015:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для использования приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:46 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:48

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	470773,16	2242442,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	470770,99	2242444,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	470773,08	2242447,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	470778,02	2242452,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	470774,37	2242455,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	470767,71	2242460,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	470771,74	2242465,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н41У	—	—	470759,37	2242481,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	470730,91	2242463,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	470740,47	2242450,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	470744,99	2242446,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	470766,75	2242436,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
215	470773,50	2242443,28	—	—	—	—	—
216	470771,33	2242445,22	—	—	—	—	—
217	470773,42	2242447,69	—	—	—	—	—
207	470778,36	2242452,54	—	—	—	—	—
208	470774,71	2242455,62	—	—	—	—	—
209	470768,05	2242461,33	—	—	—	—	—
210	470772,08	2242465,35	—	—	—	—	—
218	470759,24	2242481,96	—	—	—	—	—
219	470731,25	2242463,65	—	—	—	—	—
220	470740,81	2242450,90	—	—	—	—	—
221	470745,33	2242446,42	—	—	—	—	—
222	470768,06	2242437,84	—	—	—	—	—
н45У	—	—	470773,16	2242442,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:48				
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
н45У	н46У	2,91	—	согласовано
н46У	н47У	3,24	—	согласовано
н47У	н40У	6,92	—	согласовано
н40У	н44У	4,78	—	согласовано
н44У	н43У	8,77	—	согласовано
н43У	н42У	5,69	—	согласовано
н42У	н41У	20,22	—	согласовано
н41У	н48У	33,52	—	согласовано
н48У	н49У	15,94	—	согласовано
н49У	н50У	6,36	—	согласовано
н50У	н51У	23,71	—	согласовано
н51У	н45У	8,97	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:48				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 136		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1121±12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1121} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1121		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$		

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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:48 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:51**

**Система координат МСК-63**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	—	—	470745,87	2242384,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н52У	—	—	470759,33	2242399,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н53У	—	—	470769,04	2242413,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
232	470717,74	2242443,81	—	—	—	—	—
231	470716,85	2242443,00	—	—	—	—	—
230	470712,94	2242439,45	—	—	—	—	—

229	470708,39	2242435,31	—	—	—	—	—
228	470710,98	2242430,28	—	—	—	—	—
227	470712,89	2242427,62	—	—	—	—	—
226	470714,59	2242425,43	—	—	—	—	—
225	470715,79	2242423,94	—	—	—	—	—
224	470749,54	2242386,07	—	—	—	—	—
223	470762,44	2242394,92	—	—	—	—	—
244	470769,89	2242414,33	—	—	—	—	—
243	470765,53	2242419,84	—	—	—	—	—
242	470757,10	2242427,15	—	—	—	—	—
241	470750,81	2242432,51	—	—	—	—	—
240	470746,62	2242436,59	—	—	—	—	—
239	470740,27	2242442,09	470740,27	2242442,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	470733,30	2242437,44	470733,30	2242437,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	470729,35	2242438,41	470729,35	2242438,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	470728,46	2242439,04	470728,46	2242439,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	470720,97	2242447,17	470720,97	2242447,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	470719,67	2242445,80	470719,67	2242445,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	470718,14	2242444,17	470718,14	2242444,17	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—



					измерений (определений)		
64	—	—	470717,62	2242443,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	—	—	470712,66	2242439,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	—	—	470707,15	2242435,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
251	—	—	470713,78	2242424,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
250	—	—	470714,92	2242423,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	—	—	470745,87	2242384,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	470720,20	2242442,06	470720,20	2242442,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	470720,44	2242442,06	470720,44	2242442,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
246	470720,44	2242442,31	470720,44	2242442,31	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
247	470720,19	2242442,31	470720,19	2242442,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	470720,20	2242442,06	470720,20	2242442,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
249	н52У	20,11	—	согласовано
н52У	н53У	17,52	—	согласовано
н53У	239	40,32	—	согласовано
239	238	8,38	—	—
238	237	4,07	—	—
237	236	1,09	—	—
236	235	11,05	—	—
235	234	1,89	—	—
234	233	2,24	—	—
233	64	0,55	—	согласовано
64	65	6,45	—	согласовано
65	252	7,19	—	согласовано
252	251	12,41	—	согласовано
251	250	1,93	—	согласовано
250	249	49,69	—	согласовано
248	245	0,24	—	—
245	246	0,25	—	—
246	247	0,25	—	—
247	248	0,25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:51		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Советская, з/у 87
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1860±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М <sub>т</sub> · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0,10 · √1860 = 15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	1860
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> =1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702015:236
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:51 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:58		
Система координат МСК-63		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	470683,04	2242376,72	470683,04	2242376,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	470623,20	2242439,17	470623,20	2242439,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	470621,18	2242441,34	470621,18	2242441,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	470620,63	2242441,90	470620,63	2242441,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	470616,94	2242445,70	470616,94	2242445,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	470614,91	2242447,78	470614,91	2242447,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	470611,65	2242451,30	470611,65	2242451,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

33	470612,23	2242451,98	470612,23	2242451,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	470603,33	2242462,70	470603,33	2242462,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	470602,39	2242462,23	470602,39	2242462,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	470598,80	2242466,46	470598,80	2242466,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	470590,59	2242459,20	470590,59	2242459,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
256	470594,41	2242455,29	470594,41	2242455,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
257	470585,41	2242447,75	470585,41	2242447,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
268	—	—	470617,71	2242414,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
269	—	—	470632,76	2242399,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
270	—	—	470641,15	2242390,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н54У	—	—	470660,29	2242371,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
258	470667,10	2242364,02	470667,10	2242364,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	470683,04	2242376,72	470683,04	2242376,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:58**

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
26	27	86,49	—	—
27	28	2,96	—	—
28	29	0,78	—	—
29	30	5,30	—	—
30	31	2,91	—	—
31	32	4,80	—	—
32	33	0,89	—	—
33	34	13,93	—	—
34	253	1,05	—	—
253	254	5,55	—	—
254	255	10,96	—	—
255	256	5,47	—	—
256	257	11,74	—	—
257	268	46,26	—	согласовано
268	269	21,55	—	согласовано
269	270	12,01	—	согласовано
270	н54У	27,40	—	согласовано
н54У	258	9,77	—	согласовано
258	26	20,38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:58		
№ 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. Фрунзе, 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2520±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М <sub>т</sub> · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0,10 · √2521 = 18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	2521
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> =1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702015:138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:58 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:59		
Система координат МСК-63		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	470623,89	2242377,17	470623,89	2242377,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
259	470641,01	2242390,50	—	—	—	—	—
270	470641,15	2242390,62	470641,15	2242390,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
269	470632,76	2242399,21	470632,76	2242399,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
268	470617,71	2242414,63	470617,71	2242414,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
257	470585,41	2242447,75	470585,41	2242447,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
267	470585,28	2242447,86	—	—	—	—	—
266	470582,29	2242451,78	470582,29	2242451,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	470574,49	2242444,89	470574,49	2242444,89	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—



					измерений (определений)		
264	470578,18	2242441,85	470578,18	2242441,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
263	470568,97	2242433,51	470568,97	2242433,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	470568,95	2242433,32	470568,95	2242433,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	470607,31	2242394,85	470607,31	2242394,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
260	470623,89	2242377,17	470623,89	2242377,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
260	270	21,88	—	согласовано
270	269	12,01	—	согласовано
269	268	21,55	—	согласовано
268	257	46,26	—	согласовано
257	266	5,10	—	согласовано
266	265	10,41	—	—
265	264	4,78	—	—
264	263	12,42	—	—
263	262	0,19	—	—
262	261	54,33	—	—
261	260	24,24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:59		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Фрунзе, 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 (Р ± ΔР), м²	1758±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М <sub>т</sub> · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0,10 · √1758 = 15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	1758
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> =1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702015:138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:59 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:60		
Система координат МСК-63		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	470630,34	2242354,70	470630,34	2242354,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
278	470630,90	2242356,19	470630,90	2242356,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
279	470636,29	2242359,56	470636,29	2242359,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
280	470640,05	2242361,94	470640,05	2242361,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
281	470638,40	2242364,42	470638,40	2242364,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
282	470635,67	2242362,54	470635,67	2242362,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
283	470633,31	2242362,19	470633,31	2242362,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

284	470628,11	2242367,91	470628,11	2242367,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
285	470625,00	2242365,54	—	—	—	—	—
286	470624,71	2242365,27	—	—	—	—	—
287	470620,71	2242362,54	470620,71	2242362,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	470620,36	2242362,82	470620,36	2242362,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	470618,69	2242361,61	470618,69	2242361,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	470612,01	2242356,77	470612,01	2242356,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
291	470611,06	2242355,89	470611,06	2242355,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	470609,70	2242354,62	470609,70	2242354,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	470612,86	2242350,46	470612,86	2242350,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
273	470614,18	2242351,57	470614,18	2242351,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

274	470615,38	2242352,57	470615,38	2242352,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	470616,33	2242351,25	470616,33	2242351,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	470618,59	2242348,19	470618,59	2242348,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
277	470630,34	2242354,70	470630,34	2242354,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:60**

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
277	278	1,59	—	—
278	279	6,36	—	—
279	280	4,45	—	—
280	281	2,98	—	—
281	282	3,31	—	—
282	283	2,39	—	—
283	284	7,73	—	—
284	287	9,14	—	согласовано
287	288	0,45	—	—
288	289	2,06	—	—
289	290	8,25	—	—
290	291	1,29	—	—
291	271	1,86	—	—
271	272	5,22	—	—
272	273	1,72	—	—
273	274	1,56	—	—
274	275	1,63	—	—

275	276	3,80	—	—
276	277	13,43	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:60

№ 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. Фрунзе, з/у 27/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	262±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{262} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	262
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:60 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:61

Система координат МСК-63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	470644,64	2242359,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	470660,29	2242371,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
270	—	—	470641,15	2242390,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
299	470645,69	2242359,00	—	—	—	—	—
292	470660,00	2242368,30	—	—	—	—	—
259	470641,01	2242390,50	—	—	—	—	—
260	470623,89	2242377,17	470623,89	2242377,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
293	470621,79	2242375,02	470621,79	2242375,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	470618,62	2242372,25	—	—	—	—	—
295	470618,24	2242371,72	470618,24	2242371,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

296	470613,50	2242367,62	470613,50	2242367,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
297	470612,26	2242366,09	470612,26	2242366,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
298	470604,65	2242360,83	470604,65	2242360,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	470609,70	2242354,62	470609,70	2242354,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
291	470611,06	2242355,89	470611,06	2242355,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	470612,01	2242356,77	470612,01	2242356,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	470618,69	2242361,61	470618,69	2242361,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	470620,36	2242362,82	470620,36	2242362,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
287	470620,71	2242362,54	470620,71	2242362,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
286	470624,71	2242365,27	—	—	—	—	—
285	470625,00	2242365,54	—	—	—	—	—



284	470628,11	2242367,91	470628,11	2242367,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	470633,31	2242362,19	470633,31	2242362,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	470635,67	2242362,54	470635,67	2242362,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
281	470638,40	2242364,42	470638,40	2242364,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
280	470640,05	2242361,94	470640,05	2242361,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	470644,64	2242359,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:61

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
н55У	н54У	19,46	—	согласовано
н54У	270	27,40	—	согласовано
270	260	21,88	—	согласовано
260	293	3,01	—	—
293	295	4,85	—	согласовано
295	296	6,27	—	—
296	297	1,97	—	—
297	298	9,25	—	—
298	271	8,00	—	—

271	291	1,86	—	—
291	290	1,29	—	—
290	289	8,25	—	—
289	288	2,06	—	—
288	287	0,45	—	—
287	284	9,14	—	согласовано
284	283	7,73	—	—
283	282	2,39	—	—
282	281	3,31	—	—
281	280	2,98	—	—
280	н55У	5,22	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:61

№ 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. Фрунзе, 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	825±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{821} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	821
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:61 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:62							
Система координат МСК-63					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	470612,26	2242366,09	470612,26	2242366,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
296	470613,50	2242367,62	470613,50	2242367,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	470618,24	2242371,72	470618,24	2242371,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
300	470613,23	2242377,86	470613,23	2242377,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
301	470609,71	2242382,33	470609,71	2242382,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
302	470603,74	2242388,96	470603,74	2242388,96	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
303	470603,06	2242390,52	470603,06	2242390,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	470589,62	2242379,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
304	470589,83	2242379,72	—	—	—	—	—
305	470589,70	2242379,48	—	—	—	—	—
306	470597,35	2242370,78	470597,35	2242370,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
307	470599,47	2242371,04	470599,47	2242371,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
308	470601,30	2242368,76	470601,30	2242368,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
309	470599,80	2242367,78	470599,80	2242367,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
298	470604,65	2242360,83	470604,65	2242360,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
297	470612,26	2242366,09	470612,26	2242366,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:62				
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
297	296	1,97	—	—
296	295	6,27	—	—
295	300	7,92	—	—
300	301	5,69	—	—
301	302	8,92	—	—
302	303	1,70	—	—
303	н56У	17,49	—	согласовано
н56У	306	11,53	—	согласовано
306	307	2,14	—	—
307	308	2,92	—	—
308	309	1,79	—	—
309	298	8,47	—	—
298	297	9,25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:62		
№ 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. Фрунзе, 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	406±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{407} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	407
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$

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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:62 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:63**

**Система координат МСК-63**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	470603,06	2242390,52	470603,06	2242390,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	470607,31	2242394,85	470607,31	2242394,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	470568,95	2242433,32	470568,95	2242433,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
310	470566,50	2242436,01	—	—	—	—	—
311	470565,55	2242437,06	470565,55	2242437,06	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
312	470555,45	2242426,70	470555,45	2242426,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
313	470562,35	2242421,53	470562,35	2242421,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
314	470559,05	2242417,42	470559,05	2242417,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
315	470555,83	2242413,62	470555,83	2242413,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	470574,10	2242395,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	470589,62	2242379,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
316	470564,95	2242405,73	—	—	—	—	—
317	470568,39	2242402,27	—	—	—	—	—
304	470589,83	2242379,72	—	—	—	—	—
303	470603,06	2242390,52	470603,06	2242390,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:63**

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

1	2	3	4	5
303	261	6,07	—	—
261	262	54,33	—	—
262	311	5,05	—	согласовано
311	312	14,47	—	—
312	313	8,62	—	—
313	314	5,27	—	—
314	315	4,98	—	—
315	н57У	25,53	—	согласовано
н57У	н56У	22,62	—	согласовано
н56У	303	17,49	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Фрунзе, з/у 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1271±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1274} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1274
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под приусадебное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования



1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:63 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:68							
Система координат МСК-63						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	470592,40	2242329,75	470592,40	2242329,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
338	470588,87	2242336,13	470588,87	2242336,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
339	470580,75	2242347,65	470580,75	2242347,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
340	470565,32	2242362,24	470565,32	2242362,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
341	470564,72	2242362,86	470564,72	2242362,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
342	470566,05	2242364,25	470566,05	2242364,25	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н58У	—	—	470547,60	2242379,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
343	470558,75	2242370,49	—	—	—	—	—
344	470549,13	2242379,90	—	—	—	—	—
318	470548,16	2242380,85	—	—	—	—	—
319	470545,18	2242376,04	470545,18	2242376,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	470543,44	2242371,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
320	470543,92	2242371,09	—	—	—	—	—
321	470544,14	2242368,48	470544,14	2242368,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
322	470546,07	2242366,92	470546,07	2242366,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	470549,41	2242364,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	470546,39	2242358,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
323	470548,74	2242364,77	—	—	—	—	—
324	470546,00	2242359,08	—	—	—	—	—
325	470545,30	2242359,51	470545,30	2242359,51	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
326	470544,18	2242360,17	470544,18	2242360,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	470540,27	2242352,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
327	470543,10	2242357,06	—	—	—	—	—
328	470540,73	2242352,52	—	—	—	—	—
329	470542,46	2242351,10	470542,46	2242351,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
330	470545,41	2242348,69	470545,41	2242348,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
331	470549,14	2242345,54	470549,14	2242345,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
332	470548,69	2242344,39	470548,69	2242344,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
333	470551,76	2242341,54	470551,76	2242341,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
334	470557,17	2242333,17	470557,17	2242333,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	470565,89	2242314,78	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
335	470563,38	2242321,04	—	—	—	—	—
336	470565,56	2242315,16	—	—	—	—	—
337	470592,40	2242329,75	470592,40	2242329,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:68**

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
337	338	7,29	—	—
338	339	14,09	—	—
339	340	21,24	—	—
340	341	0,86	—	—
341	342	1,92	—	—
342	н58У	23,97	—	согласовано
н58У	319	4,27	—	согласовано
319	н59У	4,89	—	согласовано
н59У	321	3,07	—	согласовано
321	322	2,48	—	—
322	н60У	4,25	—	согласовано
н60У	н61У	6,22	—	согласовано
н61У	325	1,27	—	согласовано
325	326	1,30	—	—
326	н62У	8,48	—	согласовано
н62У	329	2,68	—	согласовано
329	330	3,81	—	—
330	331	4,88	—	—
331	332	1,23	—	—
332	333	4,19	—	—
333	334	9,97	—	—
334	н63У	20,35	—	согласовано
н63У	337	30,44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:68		
№ 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. Фрунзе, з/у 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1490±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М <sub>т</sub> · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0,10 · √1489 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	1489
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> =1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:0702015:118
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:68 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:71		
Система координат МСК-63		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	470557,79	2242277,73	470557,79	2242277,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
350	470546,16	2242299,72	470546,16	2242299,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
351	470540,05	2242309,88	470540,05	2242309,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
352	470533,01	2242317,35	470533,01	2242317,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
353	470526,66	2242325,41	470526,66	2242325,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	470511,32	2242302,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
354	470521,76	2242318,59	—	—	—	—	—
355	470516,85	2242311,89	—	—	—	—	—
356	470513,27	2242302,28	—	—	—	—	—
357	470512,59	2242300,41	—	—	—	—	—

345	470518,80	2242296,68	470518,80	2242296,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
346	470519,73	2242297,85	470519,73	2242297,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
347	470530,72	2242284,56	470530,72	2242284,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
348	470538,32	2242273,89	470538,32	2242273,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
349	470557,79	2242277,73	470557,79	2242277,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
349	350	24,88	—	—
350	351	11,86	—	—
351	352	10,26	—	—
352	353	10,26	—	—
353	н64У	27,41	—	согласовано
н64У	345	9,60	—	согласовано
345	346	1,49	—	—
346	347	17,25	—	—
347	348	13,10	—	—
348	349	19,85	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:71		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Фрунзе, з/у 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 (Р ± ΔР), м²	1076±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М <sub>т</sub> · √Р <sub>док</sub> = 3,5 · 0,10 · √1076 = 11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	1076
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> =1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:71 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:80		
Система координат МСК-63		Зона № 2



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	470777,13	2242296,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
359	470765,73	2242286,77	—	—	—	—	—
360	470773,96	2242292,52	—	—	—	—	—
361	470776,08	2242297,24	—	—	—	—	—
362	470764,30	2242309,53	470764,30	2242309,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
363	470762,35	2242311,77	470762,35	2242311,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
364	470761,82	2242312,11	470761,82	2242312,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
365	470743,40	2242341,16	470743,40	2242341,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
366	470732,55	2242337,55	470732,55	2242337,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
367	470730,96	2242334,80	470730,96	2242334,80	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
368	470736,48	2242329,52	470736,48	2242329,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
369	470741,10	2242326,25	470741,10	2242326,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
370	470745,23	2242323,70	470745,23	2242323,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	470746,51	2242317,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
371	470747,02	2242317,34	—	—	—	—	—
372	470742,34	2242311,85	470742,34	2242311,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
373	470743,85	2242309,86	470743,85	2242309,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
374	470745,66	2242307,54	470745,66	2242307,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
375	470747,37	2242305,40	470747,37	2242305,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
376	470750,74	2242299,07	470750,74	2242299,07	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
377	470754,60	2242301,47	470754,60	2242301,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
378	470757,47	2242296,97	470757,47	2242296,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
379	470762,01	2242288,75	470762,01	2242288,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
358	470764,12	2242285,75	470764,12	2242285,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	470777,13	2242296,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:80**

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
н65У	362	18,61	—	согласовано
362	363	2,97	—	—
363	364	0,63	—	—
364	365	34,40	—	—
365	366	11,43	—	—
366	367	3,18	—	—
367	368	7,64	—	—
368	369	5,66	—	—
369	370	4,85	—	—
370	н66У	5,94	—	согласовано
н66У	372	7,35	—	согласовано

372	373	2,50	—	—
373	374	2,94	—	—
374	375	2,74	—	—
375	376	7,17	—	—
376	377	4,55	—	—
377	378	5,34	—	—
378	379	9,39	—	—
379	358	3,67	—	—
358	н65У	16,59	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:80

№ 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. Чапаева, з/у 2/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	792±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{792} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	792
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:80 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:81							
Система координат МСК-63						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	470748,74	2242275,79	470748,74	2242275,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
380	470750,63	2242276,69	470750,63	2242276,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
358	470764,12	2242285,75	470764,12	2242285,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
379	470762,01	2242288,75	470762,01	2242288,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
378	470757,47	2242296,97	470757,47	2242296,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
377	470754,60	2242301,47	470754,60	2242301,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

376	470750,74	2242299,07	470750,74	2242299,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
375	470747,37	2242305,40	470747,37	2242305,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
374	470745,66	2242307,54	470745,66	2242307,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
373	470743,85	2242309,86	470743,85	2242309,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
386	470742,34	2242311,84	470742,34	2242311,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
385	470735,61	2242314,31	470735,61	2242314,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
384	470722,72	2242310,14	470722,72	2242310,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
383	470714,55	2242306,35	470714,55	2242306,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
382	470721,10	2242298,24	470721,10	2242298,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	—	—	470733,57	2242296,11	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
71	470736,39	2242295,63	470736,39	2242295,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	470736,91	2242293,80	470736,91	2242293,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	470740,22	2242290,49	470740,22	2242290,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	—	—	470746,57	2242279,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
381	470748,74	2242275,79	470748,74	2242275,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:81**

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
381	380	2,09	—	—
380	358	16,25	—	—
358	379	3,67	—	—
379	378	9,39	—	—
378	377	5,34	—	—
377	376	4,55	—	—
376	375	7,17	—	—
375	374	2,74	—	—
374	373	2,94	—	—
373	386	2,49	—	—
386	385	7,17	—	—

385	384	13,55	—	—
384	383	9,01	—	—
383	382	10,42	—	—
382	70	12,65	—	согласовано
70	71	2,86	—	согласовано
71	72	1,90	—	—
72	73	4,68	—	—
73	74	12,66	—	согласовано
74	381	4,33	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:81

№ 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. Чапаева, 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 <sup>2</sup>	806 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{804} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	804
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:81 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:91							
Система координат МСК-63						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	470618,24	2242371,72	470618,24	2242371,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
294	470618,62	2242372,25	—	—	—	—	—
293	470621,79	2242375,02	470621,79	2242375,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
260	470623,89	2242377,17	470623,89	2242377,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
261	470607,31	2242394,85	470607,31	2242394,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
303	470603,06	2242390,52	470603,06	2242390,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
302	470603,74	2242388,96	470603,74	2242388,96	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
301	470609,71	2242382,33	470609,71	2242382,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
300	470613,23	2242377,86	470613,23	2242377,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	470618,24	2242371,72	470618,24	2242371,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	293	4,85	—	согласовано
293	260	3,01	—	—
260	261	24,24	—	—
261	303	6,07	—	—
303	302	1,70	—	—
302	301	8,92	—	—
301	300	5,69	—	—
300	295	7,92	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Фрунзе, з/у 29А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	171±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{170} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	170
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:91 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:102**

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	470708,72	2242264,50	470708,72	2242264,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

69	—	—	470701,00	2242276,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	470697,53	2242281,73	470697,53	2242281,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	470645,70	2242250,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	470651,15	2242242,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	470635,50	2242233,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	470645,09	2242249,88	—	—	—	—	—
6	470650,29	2242241,71	—	—	—	—	—
7	470636,47	2242232,82	—	—	—	—	—
8	470641,45	2242224,95	—	—	—	—	—
9	470642,83	2242222,64	470642,83	2242222,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	470708,72	2242264,50	470708,72	2242264,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:102**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	69	14,18	—	согласовано

69	4	6,37	—	согласовано
4	н1У	60,71	—	согласовано
н1У	н2У	9,53	—	согласовано
н2У	н3У	18,09	—	согласовано
н3У	9	12,87	—	согласовано
9	3	78,06	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., м р-н Сергиевский, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Чапаева, уч. 4А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1498±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1498} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1498
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для использования под зданиями складов, подвала
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:102 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:112

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	470888,93	2242606,42	470888,93	2242606,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н4У	—	—	470902,77	2242618,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н5У	—	—	470889,48	2242633,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н6У	—	—	470895,95	2242639,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
22	470902,49	2242620,07	—	—	—	—	—
21	470888,77	2242634,40	—	—	—	—	—
20	470895,33	2242640,80	—	—	—	—	—
19	470879,62	2242657,54	470879,62	2242657,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
18	470876,82	2242659,06	470876,82	2242659,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

н7У	—	—	470848,89	2242682,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	470852,69	2242681,04	—	—	—	—	—
16	470835,65	2242671,07	—	—	—	—	—
15	470833,39	2242667,19	470833,39	2242667,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	470835,46	2242664,65	470835,46	2242664,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	470842,21	2242656,53	470842,21	2242656,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	470848,81	2242648,73	470848,81	2242648,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	470851,77	2242645,53	470851,77	2242645,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	470888,93	2242606,42	470888,93	2242606,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:112**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	н4У	18,54	—	согласовано
н4У	н5У	20,15	—	согласовано
н5У	н6У	8,76	—	согласовано

н6У	19	24,11	—	согласовано
19	18	3,19	—	—
18	н7У	36,27	—	согласовано
н7У	15	21,58	—	согласовано
15	14	3,28	—	—
14	13	10,56	—	—
13	12	10,22	—	—
12	11	4,36	—	—
11	10	53,95	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. К.Маркса, з/у 81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2028±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2028} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2028
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:112 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:115							
Система координат МСК-63					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	470696,26	2242362,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н9У	—	—	470710,85	2242375,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
25	470694,36	2242363,95	—	—	—	—	—
24	470699,47	2242362,85	—	—	—	—	—
23	470704,58	2242367,25	—	—	—	—	—
46	470706,91	2242374,40	—	—	—	—	—
45	470701,37	2242385,50	—	—	—	—	—
44	470668,01	2242419,21	470668,01	2242419,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
43	470638,16	2242453,55	470638,16	2242453,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
42	470635,17	2242456,43	470635,17	2242456,43	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
41	470631,83	2242460,13	470631,83	2242460,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	470622,71	2242469,65	470622,71	2242469,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	470616,36	2242476,69	470616,36	2242476,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	470616,32	2242476,84	470616,32	2242476,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	470613,06	2242479,82	470613,06	2242479,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	470606,21	2242473,27	470606,21	2242473,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	470609,55	2242469,99	470609,55	2242469,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	470606,22	2242465,15	470606,22	2242465,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	470603,16	2242462,95	470603,16	2242462,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

34	470603,33	2242462,70	470603,33	2242462,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	470612,23	2242451,98	470612,23	2242451,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	470611,65	2242451,30	470611,65	2242451,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	470614,91	2242447,78	470614,91	2242447,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	470616,94	2242445,70	470616,94	2242445,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	470620,63	2242441,90	470620,63	2242441,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	470621,18	2242441,34	470621,18	2242441,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	470623,20	2242439,17	470623,20	2242439,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	470683,04	2242376,72	470683,04	2242376,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	470696,26	2242362,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:115							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н8У	н9У	19,44	—	согласовано			
н9У	44	61,45	—	согласовано			
44	43	45,50	—	—			
43	42	4,15	—	—			
42	41	4,98	—	—			
41	2	13,18	—	—			
2	1	9,48	—	—			
1	40	0,16	—	—			
40	39	4,42	—	—			
39	38	9,48	—	—			
38	37	4,68	—	—			
37	36	5,87	—	—			
36	35	3,77	—	—			
35	34	0,30	—	—			
34	33	13,93	—	—			
33	32	0,89	—	—			
32	31	4,80	—	—			
31	30	2,91	—	—			
30	29	5,30	—	—			
29	28	0,78	—	—			
28	27	2,96	—	—			
27	26	86,49	—	—			
26	н8У	19,56	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:115							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Самарская обл., Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с. Сергиевск, ул. Фрунзе, з/у 37			

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2716 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2714} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2714
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под приусадебное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:115 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:239**

Система координат МСК-63					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8

67	470714,39	2242255,62	470714,39	2242255,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	470748,75	2242275,79	470748,75	2242275,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	470748,59	2242276,05	—	—	—	—	—
74	470746,57	2242279,54	470746,57	2242279,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	470740,22	2242290,49	470740,22	2242290,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	470736,91	2242293,80	470736,91	2242293,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	470736,39	2242295,63	470736,39	2242295,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	470733,57	2242296,11	470733,57	2242296,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	470701,00	2242276,39	470701,00	2242276,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	470708,72	2242264,50	470708,72	2242264,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

68	470712,22	2242259,03	470712,22	2242259,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	470714,39	2242255,62	470714,39	2242255,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	470726,49	2242264,64	470726,49	2242264,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	470726,48	2242264,89	470726,48	2242264,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	470726,23	2242264,88	470726,23	2242264,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	470726,24	2242264,63	470726,24	2242264,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	470726,49	2242264,64	470726,49	2242264,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	470717,69	2242259,71	470717,69	2242259,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	470717,68	2242259,96	470717,68	2242259,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

90	470717,43	2242259,96	470717,43	2242259,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	470717,44	2242259,71	470717,44	2242259,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	470717,69	2242259,71	470717,69	2242259,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	470745,36	2242276,04	470745,36	2242276,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	470745,36	2242276,29	470745,36	2242276,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	470745,11	2242276,29	470745,11	2242276,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	470745,11	2242276,04	470745,11	2242276,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	470745,36	2242276,04	470745,36	2242276,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	470737,82	2242270,85	470737,82	2242270,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



81	470737,81	2242271,10	470737,81	2242271,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	470737,56	2242271,10	470737,56	2242271,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	470737,57	2242270,85	470737,57	2242270,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	470737,82	2242270,85	470737,82	2242270,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:239**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
67	66	39,84	—	—
66	74	4,34	—	согласовано
74	73	12,66	—	согласовано
73	72	4,68	—	—
72	71	1,90	—	—
71	70	2,86	—	согласовано
70	69	38,07	—	—
69	3	14,18	—	согласовано
3	68	6,49	—	—
68	67	4,04	—	—
84	85	0,25	—	—
85	86	0,25	—	—
86	87	0,25	—	—
87	84	0,25	—	—
88	89	0,25	—	—

89	90	0,25	—	—
90	91	0,25	—	—
91	88	0,25	—	—
76	77	0,25	—	—
77	78	0,25	—	—
78	79	0,25	—	—
79	76	0,25	—	—
80	81	0,25	—	—
81	82	0,25	—	—
82	83	0,25	—	—
83	80	0,25	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:239

№ 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. Чапаева
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:239 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:463**

Система координат МСК-63					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	470592,37	2242179,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
198	470592,75	2242206,43	—	—	—	—	—
197	470592,48	2242206,84	—	—	—	—	—
196	470586,48	2242202,86	—	—	—	—	—
195	470581,73	2242199,68	—	—	—	—	—
194	470579,84	2242198,31	—	—	—	—	—
193	470592,82	2242179,48	—	—	—	—	—
192	470593,76	2242180,05	470593,76	2242180,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
191	470596,59	2242181,76	470596,59	2242181,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
190	470610,80	2242189,30	470610,80	2242189,30	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н38У	—	—	470614,54	2242191,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
201	470615,39	2242193,07	—	—	—	—	—
200	470607,43	2242202,76	—	—	—	—	—
199	470600,26	2242211,49	470600,26	2242211,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	470578,91	2242197,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	470592,37	2242179,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	470609,43	2242197,24	470609,43	2242197,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
202	470609,68	2242197,24	470609,68	2242197,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
203	470609,69	2242197,49	470609,69	2242197,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	470609,44	2242197,49	470609,44	2242197,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

205	470609,43	2242197,24	470609,43	2242197,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:463

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	192	1,63	—	согласовано
192	191	3,31	—	—
191	190	16,09	—	—
190	н38У	4,47	—	согласовано
н38У	199	24,36	—	согласовано
199	н39У	25,42	—	согласовано
н39У	н37У	22,87	—	согласовано
205	202	0,25	—	—
202	203	0,25	—	—
203	204	0,25	—	—
204	205	0,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:463

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, Сергиевский муниципальный район, село Сергиевск, улица Чапаева, д. 2Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> =1500
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:463 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:464**

**Система координат МСК-63**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	470778,02	2242452,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н35У	—	—	470792,81	2242468,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н34У	—	—	470772,19	2242491,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

н41У	—	—	470759,37	2242481,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	470771,74	2242465,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	470767,71	2242460,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	470774,37	2242455,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	470779,13	2242451,89	—	—	—	—	—
214	470793,15	2242469,13	—	—	—	—	—
188	470772,52	2242490,27	—	—	—	—	—
213	470773,21	2242490,87	—	—	—	—	—
212	470772,01	2242492,17	—	—	—	—	—
211	470759,71	2242481,35	—	—	—	—	—
210	470772,08	2242465,35	—	—	—	—	—
209	470768,05	2242461,33	—	—	—	—	—
208	470774,71	2242455,62	—	—	—	—	—
207	470778,36	2242452,54	—	—	—	—	—
н40У	—	—	470778,02	2242452,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:464**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н35У	22,23	—	согласовано
н35У	н34У	30,99	—	согласовано
н34У	н41У	16,84	—	согласовано

н41У	н42У	20,22	—	согласовано
н42У	н43У	5,69	—	согласовано
н43У	н44У	8,77	—	согласовано
н44У	н40У	4,78	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702015:464

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, Сергиевский р-н, с/п Сергиевск, с Сергиевск, ул Советская, д 134
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	638±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{631} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	631
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:0702015:464 :

1.	—
----	---



## Схема границ земельных участков

### Основной лист



Масштаб 1: 7022

#### Условные обозначения:



— область выносного листа,

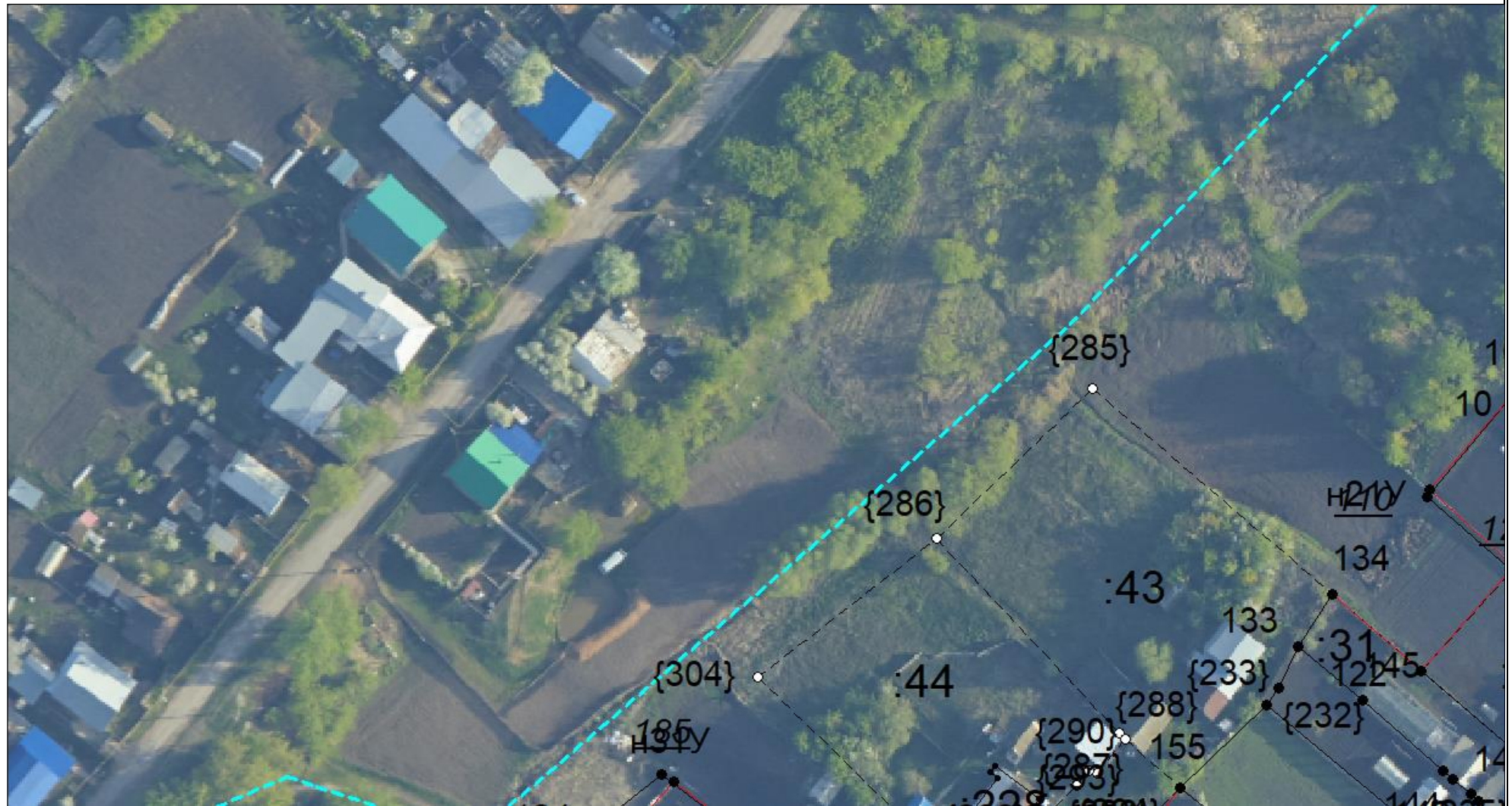
23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Выносной лист №1

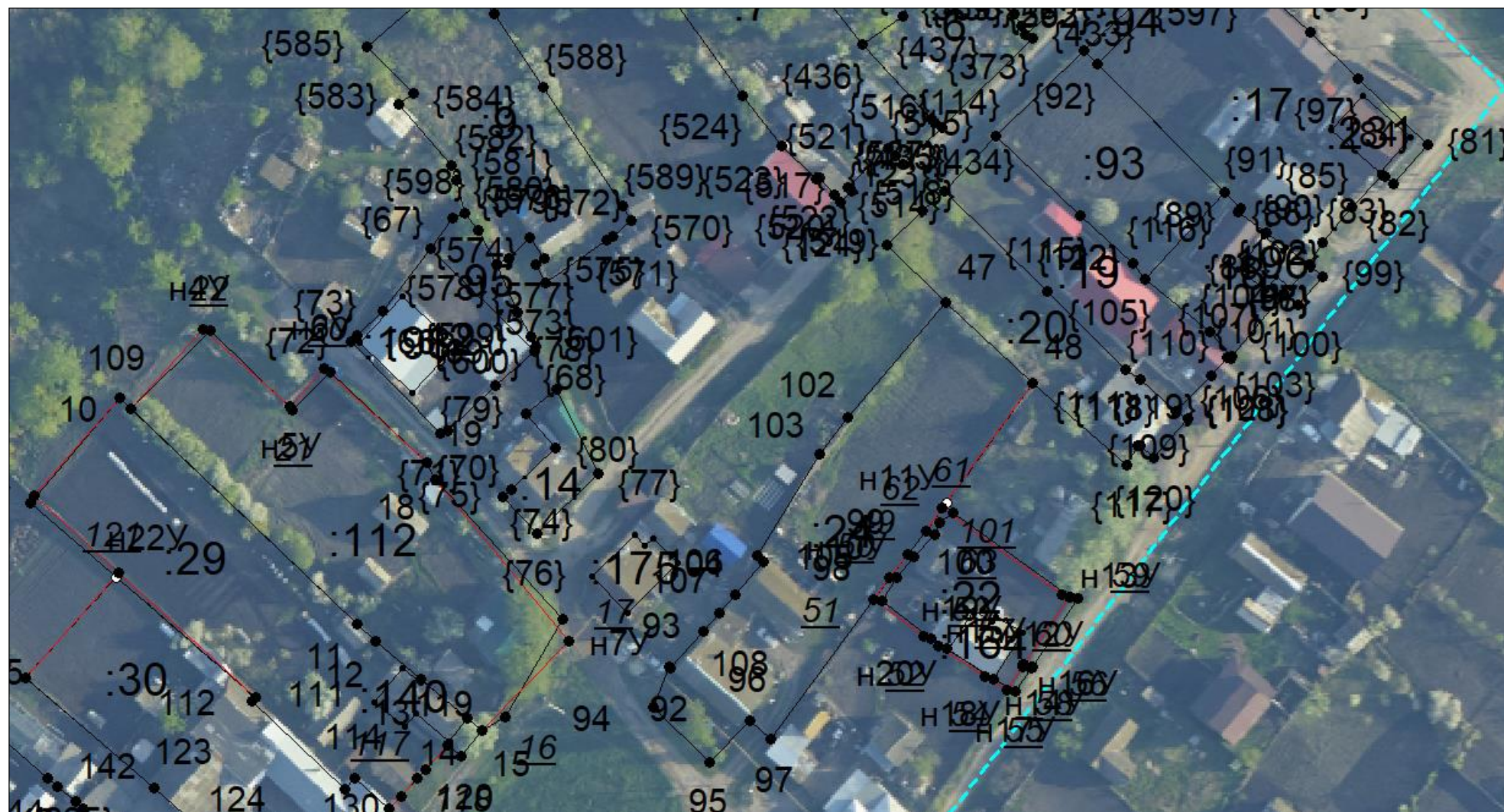


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Выносной лист №2

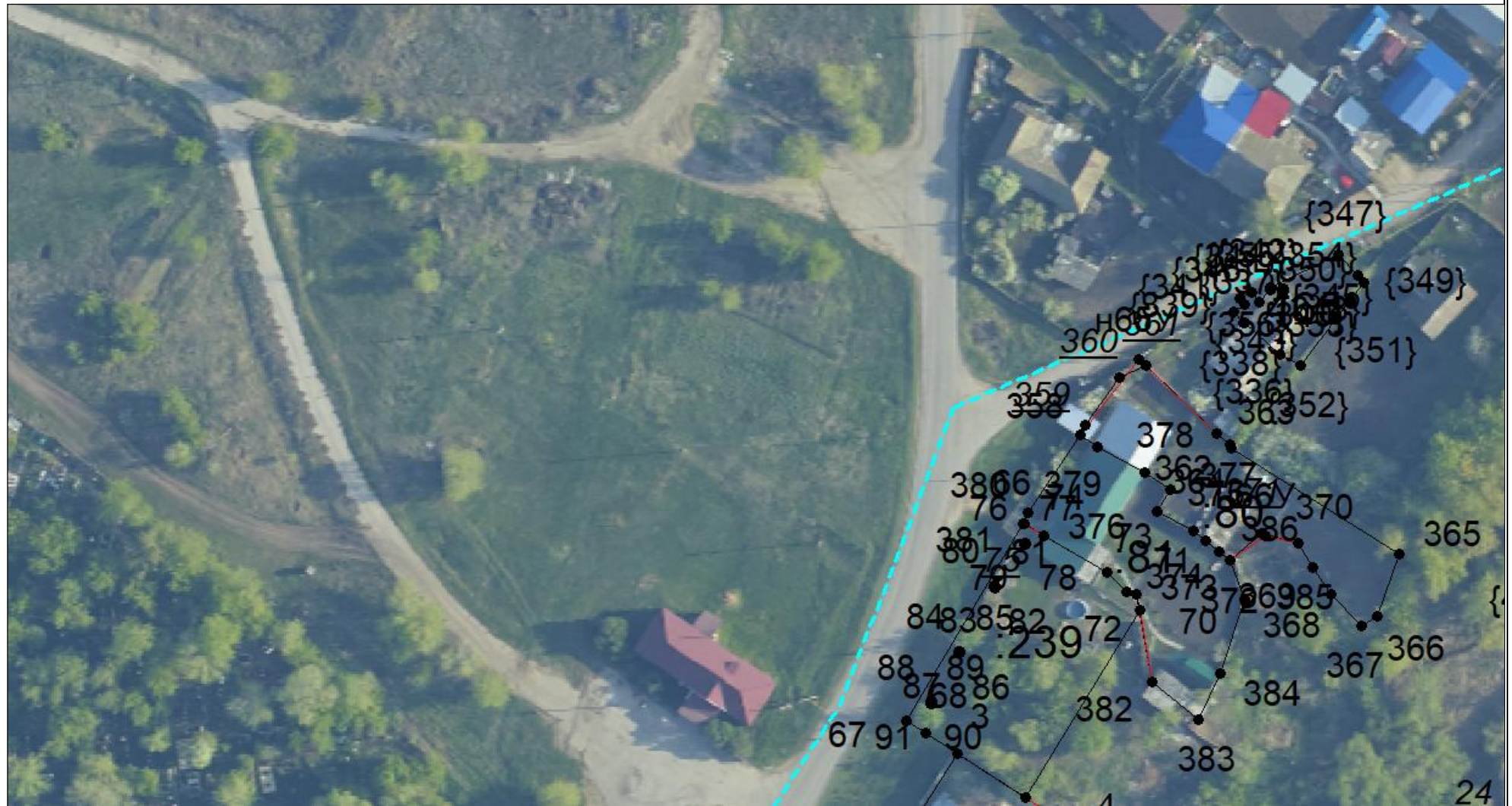


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Выносной лист №3

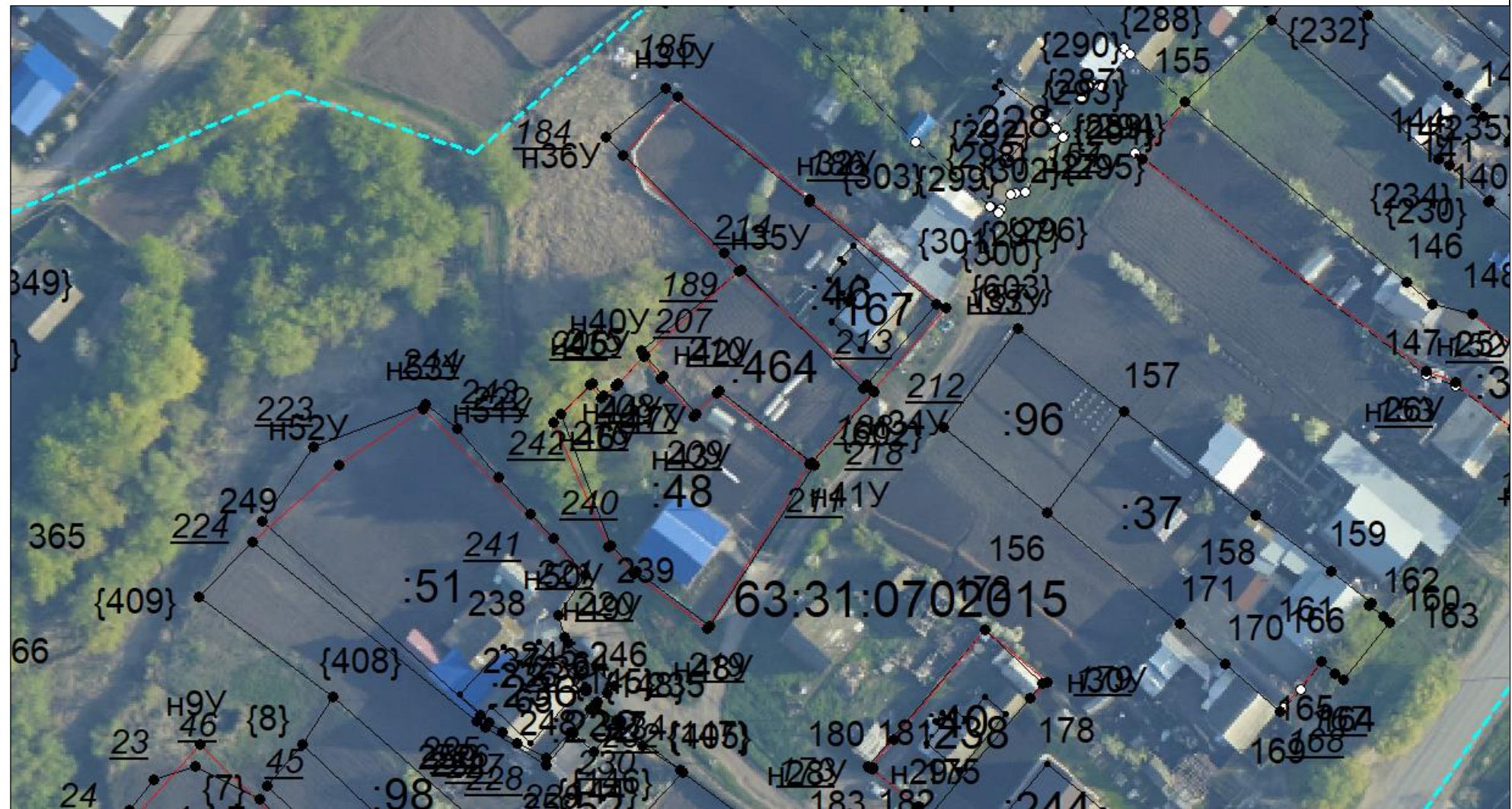


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



### Выносной лист №4



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



## Выносной лист №5

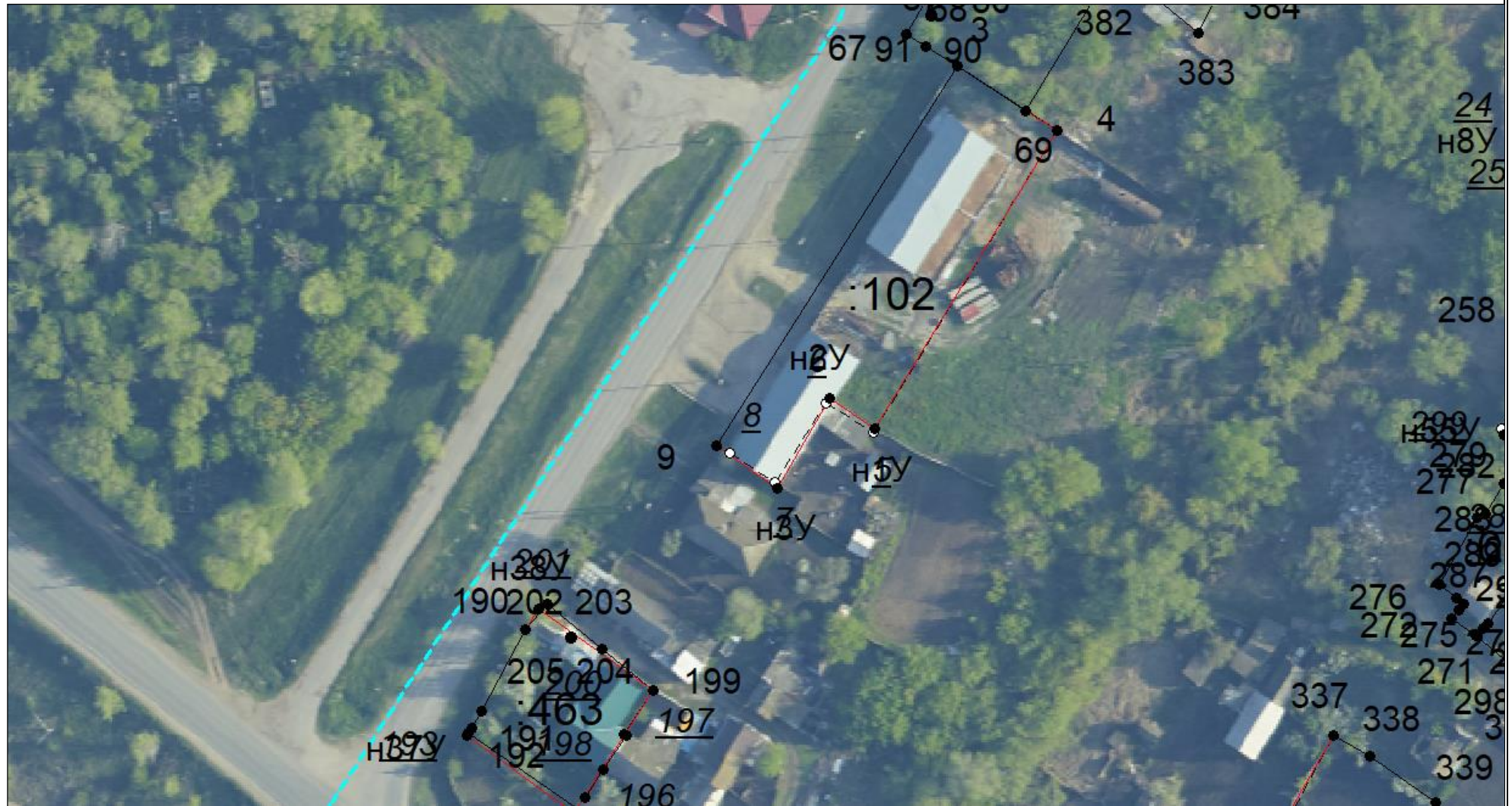


**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Выносной лист №6

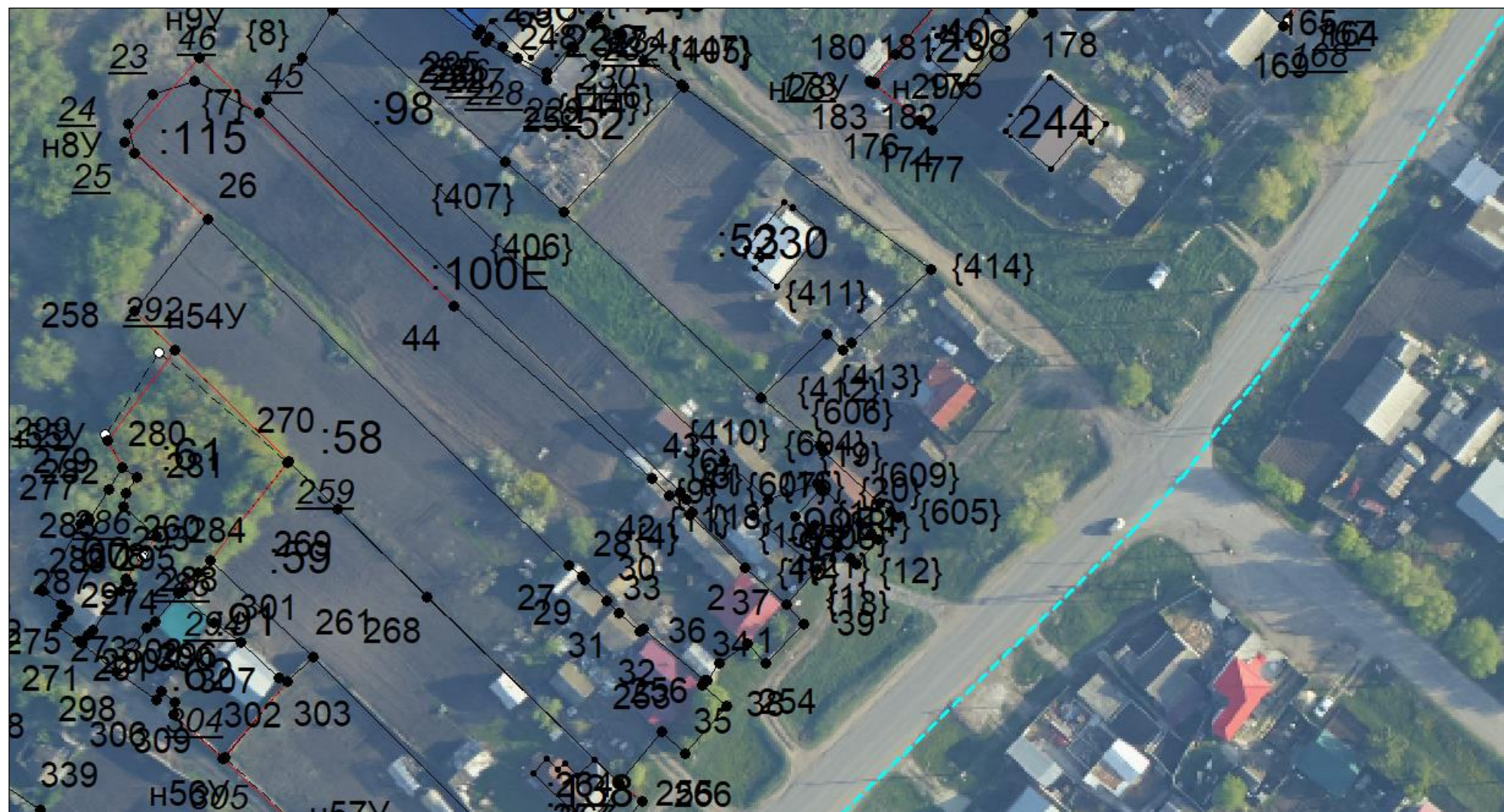


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Выносной лист №7

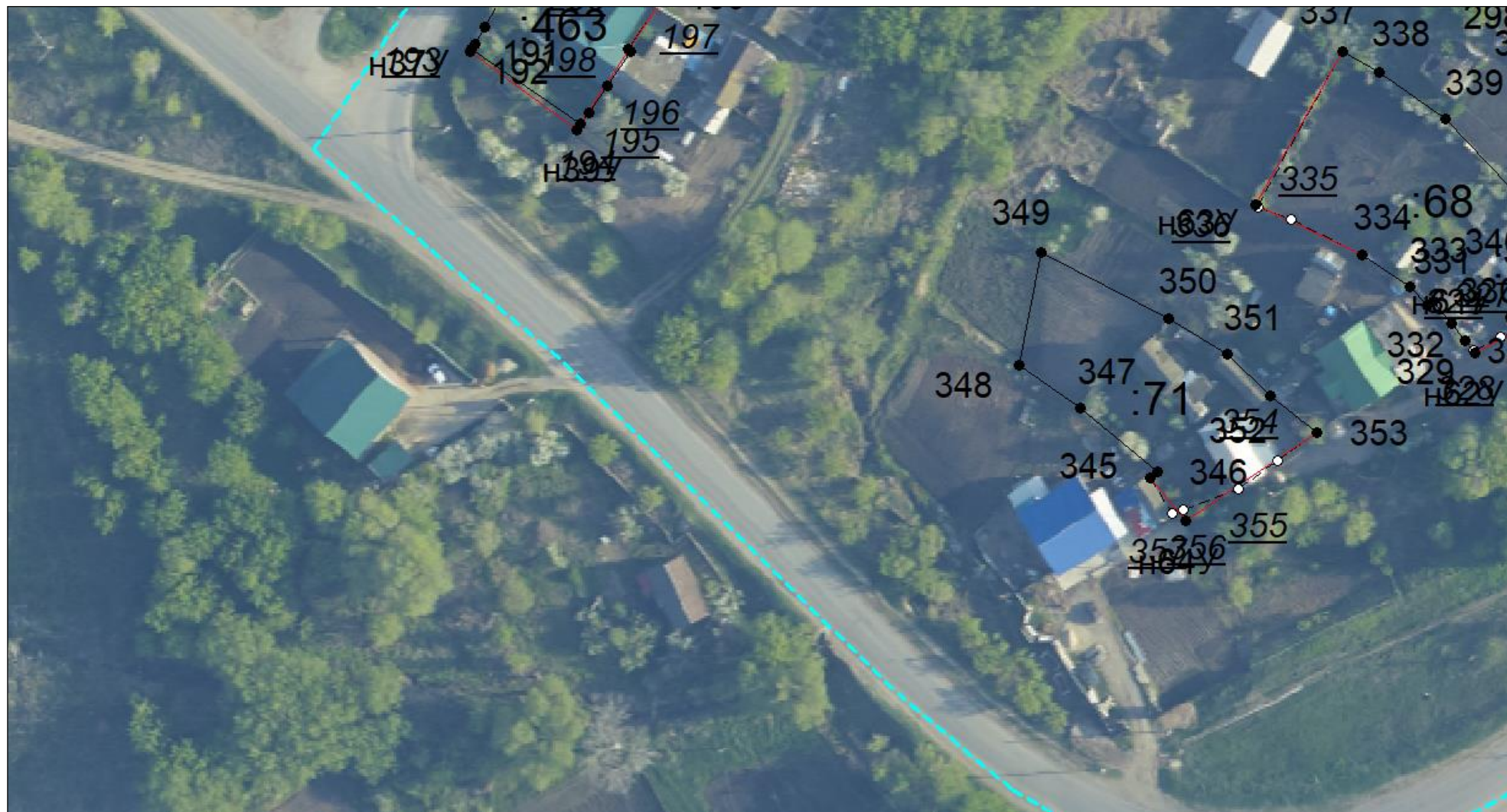


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



## Выносной лист №8



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



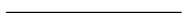









Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**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,








## Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части