

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Самарская обл., г. Самара, Кировский район, массив "Орлов овраг"

(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 так же физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 29 августа 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: *Федеральное государственное учреждение 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" "СВАГП", адрес: 443016, Самарская область г.о. Самара, вн. р-н Промышленный г. Самара, ул. Черемшанская, д. 89

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Игонина Елена Александровна*
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: *136-695-894-20*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2113, 19 августа 2019 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:
Балтийское объединение кадастровых инженеров

Контактный телефон: *8 (846) 951-92-77*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
443035, Самарская обл., г. Самара, ул. Минская, д. 27, кв. 77, kkr@svagp.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ПРОЧИЕ, выдан: Органом государственной власти	31 августа 2023 г.	310	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: Управления ведения ФФПД и предоставления пространственных данных	18 апреля 2025 г.	170-10929/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	—
3	ПРОЧИЕ	17 марта 2008 г.	б/н	Чертеж инвентаризации земель Кировского района городского округа Самара в кадастровом квартале 63:01:0259001	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Карта план территории (далее - КПТР) подготовлен в связи с проведением комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 63:01:0259001 на территории: Самарская обл., г. Самара, Кировский район, массив "Орлов овраг". Работы выполняются на основании «Соглашения о предоставлении из федерального бюджета

субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г.» КПТР подготовлен на основании кадастрового плана территории от 04.08.2025г. КУВИ-001/2025-149797605, выдан: Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Самарской области.

В кадастровом плане территории от 04.08.2025г. КУВИ-001/2025-149797605 кадастрового квартала 63:01:0259001 содержатся сведения о 272 земельных участках, из них 185 объект исключен из комплексных кадастровых работ, и 96 объект капитального строительства, из которых 38 объект также исключен из комплексных кадастровых работ, т.к. сведения Единого государственного реестра недвижимости о них соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ контура.

По КПТ от 04.08.2025г. КУВИ-001/2025-149797605 всего объектов недвижимости 386: ОН без границ 131, из них ЗУ без границ 73 и ОКС без границ 58.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены границы – 29 земельных участков, исправлены реестровые ошибки в границах – 14 земельных участков.

Земельный участок, который фактически расположен в КК 63:01:0259001 - 63:22:0704003:2037.

Земельные участки (19 шт), расположение которых невозможно установить, в связи с тем, что объектам присвоен не полный адрес:

63:01:0259001:500, 63:01:0259001:502, 63:01:0259001:504, 63:01:0259001:511, 63:01:0259001:515, 63:01:0259001:528, 63:01:0259001:530, 63:01:0259001:536, 63:01:0259001:537, 63:01:0259001:541, 63:01:0259001:550, 63:01:0259001:557, 63:01:0259001:601, 63:01:0259001:603, 63:01:0259001:604, 63:01:0259001:609, 63:01:0259001:614, 63:01:0259001:616, 63:01:0259001:628.

ФИАС не присвоен 13-ти земельным участкам с кадастровыми номерами: 63:01:0259001:506, 63:01:0259001:522, 63:01:0259001:526, 63:01:0259001:527, 63:01:0259001:560, 63:01:0259001:565, 63:01:0259001:568, 63:01:0259001:572, 63:01:0259001:580, 63:01:0259001:586, 63:01:0259001:587, 63:01:0259001:588, 63:01:0259001:590, 63:01:0259001:592, 63:01:0259001:600, 63:01:0259001:607, 63:01:0259001:608, 63:01:0259001:618, 63:01:0259001:620, 63:01:0259001:622, 63:01:0259001:623, 63:01:0259001:666, 63:01:0259004:628.

Так же выявлены объекты (12 шт), сведения которых возможно дублируют сведения других объектов, содержащихся в ЕГРН:

63:01:0259001:521 - возможно дубль к 63:01:0259001:35
63:01:0259001:564 - возможно дубль к 63:01:0259001:2
63:01:0259001:566 - возможно дубль к 63:01:0259001:42
63:01:0259001:569 - возможно дубль к 63:01:0259001:3
63:01:0259001:574 - возможно дубль к 63:01:0335014:1166
63:01:0259001:577 - возможно дубль к 63:01:0259001:650
63:01:0259001:579 - возможно дубль к 63:01:0259001:553
63:01:0259001:582 - возможно дубль к 63:01:0259001:660
63:01:0259001:583 - возможно дубль к 63:01:0259001:22
63:01:0259001:594 - возможно дубль к 63:01:0259001:588
63:01:0259001:602 - возможно дубль к 63:01:0259001:25
63:01:0259001:625 - возможно дубль к 63:01:0259001:1
63:22:0704003:2312 - возможно дубль к 63:22:0704003:55
63:22:0704003:2165 - возможно дубль к 63:22:0704003:2406
63:22:0704003:2150 - возможно дубль к 63:22:0704003:2702
63:22:0704003:2049 - возможно дубль к 63:22:0704002:36

Земельные участки (17 шт.), которые фактически расположены в иных кадастровых кварталах:

- 63:01:0259001:599 - в КК 63:01:0324001;
- 63:01:0259001:598, 63:01:0259001:589 - в КК 63:01:0259002;
- 63:01:0259001:617, 63:01:0259001:552 - в КК 63:01:0259008;

- 63:01:0259001:596, 63:01:0259001:615, 63:01:0259001:627 - в КК 63:01:0259010;
- 63:01:0259001:505 - в КК 63:01:0259003;
- 63:01:0259001:538, 63:01:0259001:540, 63:01:0259001:542, 63:01:0259001:543, 63:01:0259001:545, 63:01:0259001:548 - в КК 63:01:0259004;
- 63:01:0259001:554 - в КК 63:01:0259005;
- 63:01:0259001:555 - в КК 63:01:0335014.

Проводится исправление реестровых ошибок в границах 14 земельных участков в связи с исправлением смещения границ.

Согласно п. 3 ст. 42.8. Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" при уточнении местоположения границ земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, их площадь не должна быть:

- меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

В результате уточнения границ и исправления реестровых ошибок площадь земельных участков отличается от сведений, которые содержатся в ЕГРН не более 10%.

Уточняемые и исправляемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны Р-5, «Зона садово-дачных участков и коллективных садов». согласно Правилам землепользования и застройки городского округа Самара, Утверждены Думой городского округа Самара от 31.08.2023, №310. Предельные минимальные и максимальные размеры не установлены. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/327479>

Всего уточняются - 13 ОКС.

Объекты недвижимости (45 шт.), фактически расположенные в пределах иного кадастрового квартала:

- 63:01:0259001:1260 - в КК 63:01:0252009;
- 63:01:0259001:1268 - в КК 63:01:0256004;
- 63:01:0259001:676 - в КК 63:01:0258003;
- 63:01:0259001:1249, 63:01:0259001:1252, 63:01:0259001:1254, 63:01:0259001:1255, 63:01:0259001:1279, 63:01:0259001:825, 63:01:0259001:724 - в КК 63:01:0259002;
- 63:01:0259001:1239, 63:01:0259001:1245, 63:01:0259001:1261, 63:01:0259001:1263, 63:01:0259001:1273, 63:01:0259001:1277, 63:01:0259001:1282, 63:01:0259001:841 - в КК 63:01:0259003;
- 63:01:0259001:1234 - в КК 63:01:0259004;
- 63:01:0259001:1237, 63:01:0259001:1242, 63:01:0259001:1243, 63:01:0259001:1244, 63:01:0259001:1246, 63:01:0259001:1247, 63:01:0259001:1248, 63:01:0259001:1253, 63:01:0259001:1256, 63:01:0259001:1284 - в КК 63:01:0259005;
- 63:01:0259001:1007, 63:01:0259001:1229 - в КК 63:01:0259006;
- 63:01:0259001:1236, 63:01:0259001:1283 - в КК 63:01:0259007
- 63:01:0259001:1216, 63:01:0259001:1238, 63:01:0259001:1241, 63:01:0259001:1250, 63:01:0259001:1259, 63:01:0259001:1270, 63:01:0259001:1274, 63:01:0259001:1276 - в КК 63:01:0259008;
- 63:01:0259001:1240, 63:01:0259001:1265 - в КК 63:01:0259009;
- 63:01:0259001:1266 - в КК 63:01:0324003;

• 63:01:0259001:1262 - в КК63:01:0256004.

ФИАС не присвоен 7 - ми объектам капитального строительства с кадастровыми номерами:

63:01:0259001:1231, 63:01:0259001:1232, 63:01:0259001:1251, 63:01:0259001:1271, 63:01:0259001:1288, 63:01:0259001:1292, 63:01:0259001:678.

Кадастровый квартал 63:01:0259001 пересекают охранные зоны, зоны с особыми условиями использования территории:

63:01-6.198 - Охранная зона ЛЭП-110 КГЛ-3, 4

63:01-6.2400 - Охранная зона электросетевого комплекса "ЛЭП-110 кВ Красноглинская-3,4"

63:00-6.32 - Водоохранная зона реки овр. Орловский в пределах Самарской области

63:00-6.93 - Прибрежная защитная полоса реки овр. Орловский в пределах Самарской области.

Сведения об уточняемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 29 земельного участка с кадастровыми номерами: 63:01:0259001:506, 63:01:0259001:514, 63:01:0259001:522, 63:01:0259001:523, 63:01:0259001:526, 63:01:0259001:527, 63:01:0259001:556, 63:01:0259001:559, 63:01:0259001:560, 63:01:0259001:565, 63:01:0259001:568, 63:01:0259001:572, 63:01:0259001:576, 63:01:0259001:580, 63:01:0259001:586, 63:01:0259001:587, 63:01:0259001:590, 63:01:0259001:592, 63:01:0259001:600, 63:01:0259001:605, 63:01:0259001:607, 63:01:0259001:608, 63:01:0259001:618, 63:01:0259001:620, 63:01:0259001:622, 63:01:0259001:623, 63:01:0259001:666, 63:01:0259001:71, 63:01:0259004:628.

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

Проводится исправление реестровых ошибок в границах 14 земельных участков с кадастровыми номерами:

63:01:0259001:1549, 63:01:0259001:30, 63:01:0259001:33, 63:01:0259001:38, 63:01:0259001:39, 63:01:0259001:43, 63:01:0259001:529, 63:01:0259001:6, 63:01:0259001:611, 63:01:0259001:632, 63:01:0259001:633, 63:01:0259001:647, 63:01:0259001:667, 63:01:0259001:77, в связи с исправлением смещения границ.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено - 13 объектов капитального строительства, с кадастровыми номерами:

63:01:0259001:1230, 63:01:0259001:1231, 63:01:0259001:1232, 63:01:0259001:1251, 63:01:0259001:1264, 63:01:0259001:1271, 63:01:0259001:1286, 63:01:0259001:1288, 63:01:0259001:1289, 63:01:0259001:1290, 63:01:0259001:1292, 63:01:0259001:1293
63:01:0259001:678.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 29 августа 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономогеодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класс	ТЭЦ, геознак на зд., 2.000 м, 98, б/№, сигнал	МСК-63, зона 1	388 178,00	1 384 029,07	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса). 4 класс	Сухая Самарка, сигн., 25.000 м, 46, б/№, сигнал		381 910,80	1 368 163,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Астрономогеодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класс	Степан Разин, геознак на зд., 7.000 м, 98, б/№, сигнал	МСК-63, зона 1	412 480,73	1 336 787,03	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4359807	С-ЕВЕ/14-03-2025/417168781 от 14.03.2025 г. до 13.03.2026 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4359816	С-ЕВЕ/14-03-2025/417168775 от 14.03.2025 г. до 13.03.2026 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:506 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456	—	—	398 035,76	1 385 545,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
457	—	—	398 052,04	1 385 573,14			
458	—	—	398 034,00	1 385 583,40			
459	—	—	398 017,30	1 385 555,63			
456	—	—	398 035,76	1 385 545,32			
456	—	—	398 035,76	1 385 545,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:506 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
456	457	32,23	—	согласовано
457	458	20,75		
458	459	32,40		
459	456	21,14		
456	457	32,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:506 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, СНТ Орлов овраг снт, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(677,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	629,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0259001:506 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:522 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	—	—	398 049,13	1 385 902,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
467	—	—	398 055,50	1 385 921,76			
468	—	—	398 026,75	1 385 931,15			
469	—	—	398 019,77	1 385 911,94			
470	—	—	398 020,99	1 385 911,55			
471	—	—	398 041,09	1 385 905,13			
466	—	—	398 049,13	1 385 902,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:522 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
466	467	20,71	—	согласовано
467	468	30,24		
468	469	20,44		
469	470	1,28		
470	471	21,10		
471	466	8,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>63:01:0259001:522</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, СНТ Орлов овраг снт, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(624,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>63:01:0259001:522</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:523 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
472	—	—	398 030,13	1 385 971,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
473	—	—	398 036,62	1 385 991,06			
474	—	—	398 008,02	1 385 999,51			
475	—	—	398 001,58	1 385 980,80			
476	—	—	398 014,51	1 385 976,72			
472	—	—	398 030,13	1 385 971,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:523 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
472	473	20,45	—	согласовано
473	474	29,82		
474	475	19,79		
475	476	13,56		
476	472	16,42		
472	473	20,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:523 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0259001:523 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:526 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
477	—	—	398 043,15	1 386 012,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	398 046,54	1 386 021,43			
479	—	—	398 049,62	1 386 035,09			
480	—	—	398 026,19	1 386 041,60			
481	—	—	398 025,15	1 386 039,07			
482	—	—	398 021,11	1 386 040,04			
483	—	—	398 015,63	1 386 022,73			
477	—	—	398 043,15	1 386 012,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:526 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
477	н23У	9,57	—	согласовано
н23У	479	14,00		
479	480	24,32		
480	481	2,74		

1	2	3	4	5
481	482	4,15	—	согласовано
482	483	18,16		
483	477	29,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:526 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, д 9, корп а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(643,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:526 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:527 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	—	—	398 061,55	1 385 940,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
39	—	—	398 067,44	1 385 958,69			
нЗУ	—	—	398 067,66	1 385 959,43			
н2У	—	—	398 039,42	1 385 968,70			
40	—	—	398 032,78	1 385 949,74			
38	—	—	398 061,55	1 385 940,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:527 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	19,17	—	согласовано
39	нЗУ	0,77		
нЗУ	н2У	29,72		
н2У	40	20,09		
40	38	30,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:527 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, СНТ Орлов овраг снт, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садово-дачного участка №10
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0259001:527 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					63:01:0259001:556		:
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	398 047,83	1 385 724,25	398 047,83	1 385 724,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
401	398 035,61	1 385 732,96	398 035,61	1 385 732,96			
12	398 035,27	1 385 733,16	398 035,27	1 385 733,16			
11	398 034,80	1 385 732,42	398 034,80	1 385 732,42			
10	398 026,23	1 385 737,14	398 026,23	1 385 737,14			
9	398 021,62	1 385 740,30	398 021,62	1 385 740,30			
8	398 021,89	1 385 740,75	398 021,89	1 385 740,75			
402	398 021,34	1 385 741,06	398 021,34	1 385 741,06			
403	398 010,71	1 385 723,31	398 010,71	1 385 723,31			
404	398 038,29	1 385 707,55	398 038,29	1 385 707,55			
149	398 047,83	1 385 724,25	398 047,83	1 385 724,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:556 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	401	15,01	—	согласовано
401	12	0,39		
12	11	0,88		
11	10	9,78		
10	9	5,59		
9	8	0,52		
8	402	0,63		
402	403	20,69		
403	404	31,77		
404	149	19,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:556 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, территория Орлов Овраг, линия 15-я, земельный участок 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(629,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	643,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0259001:1232
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:556 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:559 :
Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	398 014,14	1 385 744,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
706	—	—	398 024,84	1 385 761,99			
707	—	—	398 015,70	1 385 767,24			
708	—	—	398 007,33	1 385 772,45			
709	—	—	398 003,16	1 385 775,04			
710	—	—	397 997,81	1 385 777,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	397 987,44	1 385 760,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
712	—	—	397 987,96	1 385 760,47			
н29У	—	—	398 014,14	1 385 744,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:559 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	706	20,37	—	согласовано
706	707	10,54		
707	708	9,86		
708	709	4,91		
709	710	5,97		
710	н30У	19,84		
н30У	712	0,61		
712	н29У	30,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:559 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, СНТ Орлов овраг снт, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(631,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	589,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:559 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:560 :
Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	—	—	397 995,34	1 385 962,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
475	—	—	398 001,58	1 385 980,80			
н31У	—	—	397 972,79	1 385 991,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
490	—	—	397 965,85	1 385 972,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
488	—	—	397 995,34	1 385 962,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:560 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
488	475	19,71	—	согласовано
475	н31У	30,71		
н31У	490	20,66		
490	488	31,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:560 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, СНТ Орлов овраг снт, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(624,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:560 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:565 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
491	—	—	398 102,70	1 385 622,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
492	—	—	398 086,25	1 385 632,85			
493	—	—	398 085,82	1 385 633,33			
494	—	—	398 070,70	1 385 607,81			
н32У	—	—	398 087,71	1 385 596,60			
491	—	—	398 102,70	1 385 622,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:565 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
491	492	19,30	—	согласовано
492	493	0,64		
493	494	29,66		
494	н32У	20,37		
н32У	491	30,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:565 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, СНТ Орлов овраг снт, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:565 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:568 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	398 113,46	1 385 409,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н34У	—	—	398 103,27	1 385 413,63			
н35У	—	—	398 093,23	1 385 370,00			
н36У	—	—	398 106,12	1 385 364,57			
н33У	—	—	398 113,46	1 385 409,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:568 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	11,17	—	согласовано
н34У	н35У	44,77		

1	2	3	4	5
н35У	н36У	13,99	—	согласовано
н36У	н33У	45,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:568 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, СНТ Орлов овраг снт, д 1, строен а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(552,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:568 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:572 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
457	—	—	398 052,04	1 385 573,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н37У	—	—	398 066,54	1 385 600,55			
502	—	—	398 049,27	1 385 610,55			
458	—	—	398 034,00	1 385 583,40			
457	—	—	398 052,04	1 385 573,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:572 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
457	н37У	31,01	—	согласовано
н37У	502	19,96		
502	458	31,15		
458	457	20,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:572 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, СНТ Орлов овраг снт, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(632,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0259001:572 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:576 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
503	—	—	398 068,67	1 385 448,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	398 083,51	1 385 472,67			
н39У	—	—	398 074,06	1 385 478,06			
н40У	—	—	398 066,04	1 385 483,48			
н41У	—	—	398 050,91	1 385 457,03			
н42У	—	—	398 067,94	1 385 447,33			
503	—	—	398 068,67	1 385 448,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:576 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
503	н38У	28,35	—	согласовано
н38У	н39У	10,88		
н39У	н40У	9,68		
н40У	н41У	30,47		
н41У	н42У	19,60		
н42У	503	1,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:576 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, территория Орлов Овраг, линия 18-я, земельный участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0259001:1290
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:576 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:580 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
510	—	—	398 068,01	1 385 563,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
511	—	—	398 083,67	1 385 590,13			
н37У	—	—	398 066,54	1 385 600,55			
457	—	—	398 052,04	1 385 573,14			
510	—	—	398 068,01	1 385 563,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:580 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
510	511	30,64	—	согласовано
511	н37У	20,05		
н37У	457	31,01		
457	510	18,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:580 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, СНТ Орлов овраг снт, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(594,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово дачного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0259001:580 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:586 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	398 050,91	1 385 457,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	398 066,04	1 385 483,48			
512	—	—	398 049,12	1 385 493,01			
513	—	—	398 033,52	1 385 466,87			
н41У	—	—	398 050,91	1 385 457,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:586 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н40У	30,47	—	согласовано
н40У	512	19,42		
512	513	30,44		
513	н41У	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:586 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, СНТ Орлов овраг снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0259001:1231
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0259001:586 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:587 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	398 066,04	1 385 483,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н43У	—	—	398 082,25	1 385 509,84			
н44У	—	—	398 072,05	1 385 515,88			
н45У	—	—	398 069,70	1 385 518,78			
н46У	—	—	398 065,23	1 385 521,47			
512	—	—	398 049,12	1 385 493,01			
н40У	—	—	398 066,04	1 385 483,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:587 :

Обозначение части границ		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	н43У	30,95	—	согласовано
н43У	н44У	11,85		
н44У	н45У	3,73		
н45У	н46У	5,22		
н46У	512	32,70		
512	н40У	19,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>63:01:0259001:587</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, СНТ Орлов овраг снт, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(632,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>63:01:0259001:587</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:588 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	398 090,79	1 385 504,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н43У	—	—	398 082,25	1 385 509,84			
н40У	—	—	398 066,04	1 385 483,48			
н39У	—	—	398 074,06	1 385 478,06			
н38У	—	—	398 083,51	1 385 472,67			
519	—	—	398 086,86	1 385 478,12			
н48У	—	—	398 084,15	1 385 479,58			
н49У	—	—	398 086,84	1 385 485,39			
н50У	—	—	398 081,73	1 385 487,98			
н47У	—	—	398 090,79	1 385 504,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:588 :

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

1	2	3	4	5
н47У	н43У	9,86	—	согласовано
н43У	н40У	30,95		
н40У	н39У	9,68		
н39У	н38У	10,88		
н38У	519	6,40		
519	н48У	3,08		
н48У	н49У	6,40		
н49У	н50У	5,73		
н50У	н47У	19,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:588 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, СНТ Орлов овраг снт, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(432,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	168
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:588 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:590 :
Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
523	—	—	398 114,29	1 385 579,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
524	—	—	398 117,48	1 385 612,89			
н51У	—	—	398 118,21	1 385 622,03			
н52У	—	—	398 105,78	1 385 627,23			
491	—	—	398 102,70	1 385 622,75			
н32У	—	—	398 087,71	1 385 596,60			
н53У	—	—	398 086,44	1 385 594,41			
523	—	—	398 114,29	1 385 579,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>63:01:0259001:590</u> :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
523	524	33,21	—	согласовано
524	н51У	9,17		
н51У	н52У	13,47		
н52У	491	5,44		
491	н32У	30,14		
н32У	н53У	2,53		
н53У	523	31,44		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>63:01:0259001:590</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, Двдцдтдд ддддд ддддд, уч 3	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		880 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(880,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		800,00	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		80	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Садовый участок	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:590 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:592 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
573	—	—	398 080,84	1 385 545,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
574	—	—	398 085,47	1 385 553,73			
575	—	—	398 077,46	1 385 557,83			
576	—	—	398 074,72	1 385 559,85			
510	—	—	398 068,01	1 385 563,80			
577	—	—	398 051,72	1 385 535,98			
н54У	—	—	398 069,41	1 385 527,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	398 069,96	1 385 528,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
573	—	—	398 080,84	1 385 545,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:592 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
573	574	9,57	—	согласовано
574	575	9,00		
575	576	3,40		
576	510	7,79		
510	577	32,24		
577	н54У	19,78		
н54У	н55У	1,12		
н55У	573	20,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:592 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, СНТ Орлов овраг снт, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(633,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:592 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:600 :
Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
547	—	—	398 122,08	1 385 899,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н56У	—	—	398 129,11	1 385 918,57			
н57У	—	—	398 097,08	1 385 928,61			
н58У	—	—	398 091,06	1 385 913,55			
н59У	—	—	398 092,12	1 385 909,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
551	—	—	398 093,54	1 385 908,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
547	—	—	398 122,08	1 385 899,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:600 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
547	н56У	20,62	—	согласовано
н56У	н57У	33,57		
н57У	н58У	16,22		
н58У	н59У	4,13		
н59У	551	1,57		
551	547	30,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:600 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(679,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	632,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:600 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:605 :
Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	398 118,21	1 385 622,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	398 120,35	1 385 648,84			
н61У	—	—	398 118,14	1 385 649,76			
713	—	—	398 106,35	1 385 628,06			
н52У	—	—	398 105,78	1 385 627,23			
н51У	—	—	398 118,21	1 385 622,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:605 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н60У	26,90	—	согласовано
н60У	н61У	2,39		
н61У	713	24,70		
713	н52У	1,01		
н52У	н51У	13,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:605 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, СНТ Орлов овраг снт, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	201 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(201,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	176,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:605 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:607 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	397 998,39	1 385 407,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
556	—	—	398 013,59	1 385 433,39			
н63У	—	—	397 996,66	1 385 443,32			
558	—	—	397 996,52	1 385 443,09			
н64У	—	—	397 995,80	1 385 443,51			
н65У	—	—	397 980,67	1 385 417,55			
н62У	—	—	397 998,39	1 385 407,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:607 :

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

1	2	3	4	5
н62У	556	29,79	—	согласовано
556	н63У	19,63		
н63У	558	0,27		
558	н64У	0,83		
н64У	н65У	30,05		
н65У	н62У	20,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:607 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(611,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:607 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:608 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	397 963,37	1 385 427,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н67У	—	—	397 967,78	1 385 435,01			
н68У	—	—	397 972,09	1 385 440,36			
564	—	—	397 978,95	1 385 453,35			
565	—	—	397 962,03	1 385 463,41			
н69У	—	—	397 945,92	1 385 437,63			
н66У	—	—	397 963,37	1 385 427,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:608 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	8,48	—	согласовано
н67У	н68У	6,87		
н68У	564	14,69		

1	2	3	4	5
564	565	19,68	—	согласовано
565	н69У	30,40		
н69У	н66У	20,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:608 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(609,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Дачный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:608 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:618 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
569	—	—	397 960,82	1 385 383,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
570	—	—	397 976,13	1 385 409,85			
н73У	—	—	397 958,98	1 385 419,86			
н74У	—	—	397 942,91	1 385 392,96			
569	—	—	397 960,82	1 385 383,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:618 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
569	570	30,37	—	согласовано
570	н73У	19,86		
н73У	н74У	31,33		
н74У	569	20,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:618 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, СНТ Орлов овраг снт, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(617,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	574,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0259001:618 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					63:01:0259001:620		:
Система координат			МСК-63, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
541	—	—	398 099,53	1 385 512,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
529	—	—	398 102,77	1 385 518,36			
539	—	—	398 103,79	1 385 521,69			
540	—	—	398 103,94	1 385 522,18			
530	—	—	398 103,95	1 385 522,18			
531	—	—	398 107,05	1 385 531,60			
534	—	—	398 094,63	1 385 538,09			
535	—	—	398 088,13	1 385 541,79			
536	—	—	398 083,80	1 385 544,12			
538	—	—	398 082,82	1 385 544,49			
573	—	—	398 080,84	1 385 545,36			
н55У	—	—	398 069,96	1 385 528,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
541	—	—	398 099,53	1 385 512,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:620 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
541	529	7,09	—	согласовано
529	539	3,48		
539	540	0,51		
540	530	0,01		
530	531	9,92		
531	534	14,01		
534	535	7,48		
535	536	4,92		
536	538	1,05		
538	573	2,16		
573	н55У	20,39		
н55У	541	33,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:620 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, СНТ Орлов овраг снт, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:620 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:622 :
Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
579	—	—	398 138,74	1 385 607,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н75У	—	—	398 145,29	1 385 637,63			
н76У	—	—	398 128,78	1 385 644,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	398 127,57	1 385 645,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	398 120,35	1 385 648,84			
н51У	—	—	398 118,21	1 385 622,03			
524	—	—	398 117,48	1 385 612,89			
579	—	—	398 138,74	1 385 607,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:622 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
579	н75У	30,94	—	согласовано
н75У	н76У	17,87		
н76У	н77У	1,87		
н77У	н60У	7,79		
н60У	н51У	26,90		
н51У	524	9,17		
524	579	21,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:622 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, СНТ Орлов овраг снт, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:622 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:623 :
Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
583	—	—	398 016,94	1 385 513,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
584	—	—	398 032,31	1 385 539,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н78У	—	—	398 012,83	1 385 549,99			
н79У	—	—	397 998,27	1 385 524,11			
587	—	—	398 014,84	1 385 514,20			
583	—	—	398 016,94	1 385 513,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:623 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
583	584	30,42	—	согласовано
584	н78У	22,16		
н78У	н79У	29,69		
н79У	587	19,31		
587	583	2,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:623 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, СНТ Орлов овраг снт, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:623 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:666 :
Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
588	—	—	397 915,42	1 385 640,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
589	—	—	397 915,67	1 385 640,63			
н80У	—	—	397 925,34	1 385 656,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
591	—	—	397 924,90	1 385 656,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
592	—	—	397 899,68	1 385 673,34			
593	—	—	397 889,49	1 385 655,62			
594	—	—	397 907,31	1 385 644,57			
595	—	—	397 914,35	1 385 640,78			
588	—	—	397 915,42	1 385 640,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:666 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
588	589	0,48	—	согласовано
589	н80У	18,58		
н80У	591	0,64		
591	592	30,08		
592	593	20,44		
593	594	20,97		
594	595	8,00		
595	588	1,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:666 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
420	—	—	397 953,07	1 385 934,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
599	—	—	397 953,58	1 385 933,89			
598	—	—	397 983,14	1 385 923,86			
421	397 982,48	1 385 925,03	397 982,48	1 385 925,03			
422	397 988,75	1 385 943,43	397 988,75	1 385 943,43		0,30	
423	397 959,69	1 385 953,40	397 959,69	1 385 953,40			
420	397 953,18	1 385 934,41	—	—			
420	—	—	397 953,07	1 385 934,08		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:71 :

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
420	599	0,54	—	согласовано
599	598	31,22		
598	421	1,34		
421	422	19,44		
422	423	30,72		
423	420	20,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:71 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, территория Орлов Овраг, линия 28-я, земельный участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(627,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0259001:71 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259004:628 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	—	—	397 891,06	1 385 599,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
544	—	—	397 891,34	1 385 599,47			
600	—	—	397 894,43	1 385 604,44			
601	—	—	397 894,97	1 385 604,25			
602	—	—	397 898,23	1 385 609,54			
603	—	—	397 897,73	1 385 609,85			
604	—	—	397 901,46	1 385 615,90			
н81У	—	—	397 874,98	1 385 632,23			
606	—	—	397 865,17	1 385 615,44			
545	—	—	397 891,06	1 385 599,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259004:628 :

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

1	2	3	4	5
545	544	0,38	—	согласовано
544	600	5,85		
600	601	0,57		
601	602	6,21		
602	603	0,59		
603	604	7,11		
604	н81У	31,11		
н81У	606	19,45		
606	545	30,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259004:628 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(607,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0259001:1230

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>63:01:0259004:628</u> :		
1.	—	

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 63:01:0259001:6 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	398 046,02	1 385 990,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	398 040,16	1 385 971,84	—	—			
25	398 068,33	1 385 962,53	—	—			
26	398 075,15	1 385 981,54	—	—			
н1У	—	—	398 045,28	1 385 987,51			
н2У	—	—	398 039,42	1 385 968,70	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
н3У	—	—	398 067,66	1 385 959,43			
н4У	—	—	398 074,41	1 385 978,40			
23	398 046,02	1 385 990,65	—	—	0,10	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19,70	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2У	н3У	29,72	—	согласовано
н3У	н4У	20,14		
н4У	н1У	30,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, территория Орлов Овраг, линия 27-я, земельный участок 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:529 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	398 084,35	1 386 010,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
42	398 057,42	1 386 020,45	—	—			
43	398 047,27	1 385 990,26	—	—			
44	398 075,15	1 385 981,54	—	—			
36	—	—	398 083,83	1 386 007,09		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	398 058,09	1 386 016,78			
н6У	—	—	398 056,41	1 386 017,41			
н7У	—	—	398 046,53	1 385 987,12			
н4У	—	—	398 074,41	1 385 978,40			
41	398 084,35	1 386 010,39	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:529 :

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

1	2	3	4	5
36	н5У	27,50	—	согласовано
н5У	н6У	1,79		
н6У	н7У	31,86		
н7У	н4У	29,21		
н4У	36	30,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:529 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, территория Орлов Овраг, линия 27-я, земельный участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(907,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:529 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:1549 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	398 061,90	1 386 032,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н5У	—	—	398 058,09	1 386 016,78			
36	—	—	398 083,83	1 386 007,09			—
1	398 058,60	1 386 033,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2	398 057,42	1 386 020,45	—	—			
3	398 084,35	1 386 010,39	—	—			
4	398 084,92	1 386 010,18	—	—			
5	398 089,98	1 386 024,67	—	—			
33	398 088,53	1 386 025,39	398 088,53	1 386 025,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н8У	—	—	398 061,90	1 386 032,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:1549 :

Обозначение части границ		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	н5У	16,18	—	согласовано
н5У	36	27,50		
36	33	18,89		
33	н8У	27,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:1549 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, 27 линия, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(481,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	438,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					63:01:0259001:1549		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					63:01:0259001:633		
Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	397 982,85	1 385 694,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
178	397 992,91	1 385 711,14	—	—			
179	397 967,00	1 385 727,05	—	—			
180	397 957,05	1 385 709,70	—	—			
45	—	—	397 982,36	1 385 692,82			
46	—	—	397 992,62	1 385 710,67			
176	—	—	397 991,59	1 385 711,31		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
172	—	—	397 966,90	1 385 726,47			
48	—	—	397 956,25	1 385 707,88		0,10	Временный межевой знак
177	397 982,85	1 385 694,42	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:633 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	20,59	—	согласовано
46	176	1,21		
176	172	28,97		
172	48	21,42		
48	45	30,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:633 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, территория Орлов Овраг, линия 15-я, земельный участок 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 ²	634 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(634,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	596,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:633 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:33 :
Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	397 956,75	1 385 708,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
172	—	—	397 966,90	1 385 726,47			
н10У	—	—	397 940,17	1 385 741,34		0,10	
172	397 967,19	1 385 726,36	—	—			
173	397 940,21	1 385 741,33	—	—		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
174	397 929,92	1 385 724,07	397 929,92	1 385 724,07			
175	397 957,05	1 385 709,70	—	—		0,10	
н9У	—	—	397 956,75	1 385 708,78		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **63:01:0259001:33** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	172	20,40	—	согласовано
172	н10У	30,59		
н10У	174	20,08		
174	н9У	30,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **63:01:0259001:33** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, территория Орлов Овраг, линия 14-я, земельный участок 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(622,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	609,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0259001:1286
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под садоводство
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:30 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	—	—	398 047,83	1 385 724,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
150	398 074,23	1 385 707,86	398 074,23	1 385 707,86			
151	398 085,19	1 385 725,00	398 085,19	1 385 725,00			
152	398 060,12	1 385 741,35	—	—		—	
149	398 049,60	1 385 724,41	—	—			
152	—	—	398 057,86	1 385 741,50		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
149	—	—	398 047,83	1 385 724,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:30 :

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
149	150	31,07	—	согласовано
150	151	20,34		
151	152	31,92		
152	149	19,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, территория Орлов Овраг, линия 16-я, земельный участок 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(635,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:30 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					63:01:0259001:632			
Система координат МСК-63, зона 1					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
182	397 825,57	1 385 568,46	397 825,57	1 385 568,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
183	397 836,10	1 385 585,38	397 836,10	1 385 585,38				
188	397 811,52	1 385 601,04	—	—		0,10		
189	397 801,11	1 385 583,99	—	—				
187	—	—	397 810,24	1 385 600,96		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		—
184	—	—	397 809,79	1 385 601,22				Временный межевой знак
185	—	—	397 799,69	1 385 583,78				—
186	—	—	397 817,40	1 385 573,65				—
182	397 825,57	1 385 568,46	397 825,57	1 385 568,46				Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						63:01:0259001:632		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
182	183	19,93	—	согласовано				

1	2	3	4	5
183	187	30,19	—	согласовано
187	184	0,52		
184	185	20,15		
185	186	20,40		
186	182	9,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:632 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, территория Орлов Овраг, линия 14-я, земельный участок 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(605,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-дачного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:632 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:39 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	397 909,84	1 385 494,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	397 884,63	1 385 509,87	—	—		0,30	
221	397 873,84	1 385 493,18	—	—			
229	397 899,91	1 385 476,99	—	—			
н19У	—	—	397 899,01	1 385 477,56			
н20У	—	—	397 909,51	1 385 494,45			
455	—	—	397 884,43	1 385 510,00		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н21У	—	—	397 883,54	1 385 510,54			
н22У	—	—	397 873,08	1 385 493,65			
66	397 909,84	1 385 494,25	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	19,89	—	согласовано
н20У	455	29,51		
455	н21У	1,04		
н21У	н22У	19,87		
н22У	н19У	30,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, территория Орлов Овраг, линия 15-я, земельный участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	607 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(607,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:01:0259001:1271
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:77 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
451	397 925,46	1 385 460,73	397 925,46	1 385 460,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
452	397 936,44	1 385 477,91	397 936,44	1 385 477,91			
66	397 909,84	1 385 494,25	—	—		0,10	
453	397 900,14	1 385 477,40	—	—		0,30	
н20У	—	—	397 909,51	1 385 494,45			
н19У	—	—	397 899,01	1 385 477,56			
454	397 925,15	1 385 460,62	397 925,15	1 385 460,62		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
451	397 925,46	1 385 460,73	397 925,46	1 385 460,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
451	452	20,39	—	согласовано
452	н20У	31,60		
н20У	н19У	19,89		
н19У	454	31,15		
454	451	0,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, территория Орлов Овраг, линия 16-я, земельный участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(638,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	618,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:43 :
Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	397 916,30	1 385 444,33	397 916,30	1 385 444,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
260	397 925,46	1 385 460,41	397 925,46	1 385 460,41			
261	397 900,11	1 385 477,42	—	—		0,30	
n19У	—	—	397 899,01	1 385 477,56			
262	397 889,40	1 385 460,35	397 889,40	1 385 460,35		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
263	397 914,99	1 385 445,11	397 914,99	1 385 445,11			
259	397 916,30	1 385 444,33	397 916,30	1 385 444,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:43 :

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

1	2	3	4	5
259	260	18,51	—	согласовано
260	н19У	31,52		
н19У	262	19,71		
262	263	29,78		
263	259	1,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, территория Орлов Овраг, линия 16-я, земельный участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **63:01:0259001:43** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **63:01:0259001:647** _____ :

Система координат _____ **МСК-63, зона 1** _____ Зона № _____ **1** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	397 987,44	1 385 760,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
16	397 998,02	1 385 758,49	—	—			
9	398 007,33	1 385 772,45	—	—			
8	398 003,16	1 385 775,04	—	—			
9	397 997,81	1 385 777,70	397 997,81	1 385 777,70	—	0,10	—
6	397 999,72	1 385 780,80	—	—			
10	397 994,36	1 385 784,37	—	—			
17	397 984,05	1 385 791,60	—	—			
18	397 973,06	1 385 775,13	—	—			
н25У	—	—	397 988,43	1 385 782,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	397 982,88	1 385 786,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	397 971,48	1 385 793,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	397 960,85	1 385 776,10			
484	—	—	397 961,44	1 385 775,73			
н24У	—	—	397 987,44	1 385 760,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:647 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	9	19,84	—	согласовано
9	н25У	10,70		
н25У	н26У	6,44		
н26У	н27У	13,42		
н27У	н28У	20,13		
н28У	484	0,70		
484	н24У	29,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:647 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, территория Орлов Овраг, линия 14-я, земельный участок 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(606,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	554,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садово-дачного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:647 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:611 :
Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	398 103,76	1 385 415,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
489	—	—	398 097,35	1 385 419,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
568	398 096,74	1 385 417,96	398 096,74	1 385 417,96			
490	398 082,66	1 385 392,59	398 082,66	1 385 392,59			
491	398 073,73	1 385 377,33	—	—			
492	398 090,89	1 385 367,38	—	—			
488	398 102,97	1 385 413,86	—	—			
н71У	—	—	398 075,05	1 385 379,57		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н72У	—	—	398 086,81	1 385 372,77			
н35У	—	—	398 093,23	1 385 370,00			
н34У	—	—	398 103,27	1 385 413,63			
н70У	—	—	398 103,76	1 385 415,75			
							Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:611 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	489	7,21	—	согласовано
489	568	1,25		
568	490	29,02		
490	н71У	15,08		
н71У	н72У	13,58		
н72У	н35У	6,99		
н35У	н34У	44,77		
н34У	н70У	2,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, территория Орлов Овраг, линия 18-я, земельный участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(630,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	627,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дачного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:611 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:667 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	398 110,92	1 385 998,66	398 110,92	1 385 998,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
31	398 114,26	1 386 015,21	398 114,26	1 386 015,21			
32	398 089,17	1 386 026,95	398 089,17	1 386 026,95			
33	398 088,53	1 386 025,39	398 088,53	1 386 025,39			
596	398 089,98	1 386 024,67	—	—		—	—
597	398 084,92	1 386 010,18	—	—			
36	398 083,83	1 386 007,09	398 083,83	1 386 007,09		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
30	398 110,92	1 385 998,66	398 110,92	1 385 998,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:667 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	16,88	—	согласовано
31	32	27,70		
32	33	1,69		
33	36	18,89		

1	2	3	4	5
36	30	28,37	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:667 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, территория Орлов Овраг, линия 26-я, земельный участок 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	521 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(521,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	506,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под садово-дачный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:01:0259001:667 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:38 :
 Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	397 996,16	1 385 853,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
211	397 999,54	1 385 858,60	—	—			
212	397 996,79	1 385 860,57	—	—			
213	397 998,02	1 385 862,16	—	—			
214	397 991,28	1 385 867,80	—	—			
215	397 994,50	1 385 873,29	—	—			
216	397 982,64	1 385 877,16	—	—			
217	397 981,96	1 385 877,42	—	—			
218	397 979,47	1 385 872,83	—	—			
219	397 978,78	1 385 872,92	—	—			
220	397 975,12	1 385 866,27	—	—			
210	—	—	397 994,97	1 385 849,08		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	397 999,89	1 385 857,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	397 991,05	1 385 863,33			
н13У	—	—	397 994,23	1 385 868,76			
н14У	—	—	397 981,43	1 385 872,94			
н15У	—	—	397 980,75	1 385 873,20			
н16У	—	—	397 978,26	1 385 868,61			
н17У	—	—	397 977,57	1 385 868,70			
н18У	—	—	397 973,68	1 385 861,66			
210	397 996,16	1 385 853,29	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	н11У	9,68	—	согласовано
н11У	н12У	10,63		
н12У	н13У	6,29		
н13У	н14У	13,47		
н14У	н15У	0,73		
н15У	н16У	5,22		
н16У	н17У	0,70		
н17У	н18У	8,04		
н18У	210	24,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:01:0259001:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, территория Орлов Овраг, линия 14-я, земельный участок 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	317 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(317,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	289,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		63:01:0259001:38 :
1.	—	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1230 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82О	—	—	—	397 877,85	1 385 614,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н83О	—	—	—	397 880,78	1 385 620,84	—		
н84О	—	—	—	397 881,17	1 385 621,62	—		
н85О	—	—	—	397 878,97	1 385 622,72	—		
н86О	—	—	—	397 878,58	1 385 621,94	—		
н87О	—	—	—	397 875,63	1 385 623,42	—		
н88О	—	—	—	397 872,70	1 385 617,55	—		
н82О	—	—	—	397 877,85	1 385 614,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259004:628
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, территория Орлов Овраг, линия 14-я, здание 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1231 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	—	—	—	398 044,30	1 385 465,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н90О	—	—	—	398 047,75	1 385 463,06	—		
н91О	—	—	—	398 051,34	1 385 468,99	—		
н92О	—	—	—	398 047,89	1 385 471,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	—	—	—	398 044,30	1 385 465,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001:586
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н, СНТ Орлов овраг снт, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1232 :

Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	—	—	—	398 027,55	1 385 718,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н94О	—	—	—	398 031,01	1 385 724,36	—		
н95О	—	—	—	398 025,15	1 385 727,76	—		
н96О	—	—	—	398 021,69	1 385 721,79	—		
н93О	—	—	—	398 027,55	1 385 718,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001:556
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, СНТ Орлов овраг снт, уч 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1251 :

Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	—	—	—	397 911,20	1 385 732,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н98О	—	—	—	397 912,56	1 385 731,62	—		
н99О	—	—	—	397 911,82	1 385 730,43	—		
н100О	—	—	—	397 915,13	1 385 728,37	—		
н101О	—	—	—	397 917,17	1 385 731,66	—		
н102О	—	—	—	397 916,39	1 385 732,14	—		
н103О	—	—	—	397 916,83	1 385 732,85	—		
н104О	—	—	—	397 912,96	1 385 735,26	—		
н97О	—	—	—	397 911,20	1 385 732,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, территория Орлов Овраг, линия 14-я, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1264 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	—	—	—	397 987,26	1 385 716,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н106О	—	—	—	397 991,57	1 385 713,56	—		
н107О	—	—	—	397 992,54	1 385 715,24	—		
н108О	—	—	—	397 993,14	1 385 714,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	397 995,12	1 385 718,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н110О	—	—	397 990,21	1 385 721,16	—			
н105О	—	—	—	397 987,26	1 385 716,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, территория Орлов Овраг, линия 15-я, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1264 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1271 :

Система координат			МСК-63, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1110	—	—	—	397 877,38	1 385 499,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1120	—	—	—	397 883,26	1 385 496,21	—		
н1130	—	—	—	397 884,84	1 385 499,17	—		
н1140	—	—	—	397 881,17	1 385 501,12	—		
н1150	—	—	—	397 882,51	1 385 503,65	—		
н1160	—	—	—	397 880,29	1 385 504,82	—		
н1110	—	—	—	397 877,38	1 385 499,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001:39

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, СНТ Орлов овраг снт, уч 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1271 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1286 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170	—	—	—	397 945,61	1 385 735,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1180	—	—	—	397 941,38	1 385 737,81	—		
н1190	—	—	—	397 937,41	1 385 731,43	—		
н1200	—	—	—	397 941,65	1 385 728,80	—		
н1170	—	—	—	397 945,61	1 385 735,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, территория Орлов Овраг, линия 14-я, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1286 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1288 :

Система координат		МСК-63, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1210	—	—	—	398 073,64	1 385 688,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1220	—	—	—	398 077,90	1 385 686,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1230	—	—	—	398 079,23	1 385 688,41	—		
н1240	—	—	—	398 080,73	1 385 687,52	—		
н1250	—	—	—	398 082,55	1 385 690,57	—		
н1260	—	—	—	398 076,79	1 385 694,00	—		
н1210	—	—	—	398 073,64	1 385 688,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001:553
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, уч 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1289 :

Система координат			МСК-63, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н127О	—	—	—	397 863,63	1 385 501,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н128О	—	—	—	397 866,44	1 385 505,62	—		
н129О	—	—	—	397 862,32	1 385 508,25	—		
н130О	—	—	—	397 859,51	1 385 503,84	—		
н127О	—	—	—	397 863,63	1 385 501,21	—		
н127О	—	—	—	397 863,63	1 385 501,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, территория Орлов Овраг, линия 15-я, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1290 :

Система координат	<u>МСК-63, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n131O	—	—	—	398 072,79	1 385 458,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
n132O	—	—	—	398 068,25	1 385 460,78	—		
n133O	—	—	—	398 064,33	1 385 453,71	—		
n134O	—	—	—	398 068,87	1 385 451,19	—		
n131O	—	—	—	398 072,79	1 385 458,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001:576
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, территория Орлов Овраг, линия 18-я, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1292 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	—	—	—	397 885,49	1 385 535,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1360	—	—	—	397 888,27	1 385 539,30	—		
н1370	—	—	—	397 884,60	1 385 541,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1380	—	—	—	397 881,83	1 385 537,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1350	—	—	—	397 885,49	1 385 535,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001:631
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, Кировский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1293 :

Система координат			МСК-63, зона 1				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н139О	—	—	—	397 780,41	1 385 595,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н140О	—	—	—	397 788,09	1 385 590,80	—		
н141О	—	—	—	397 790,23	1 385 594,34	—		
н142О	—	—	—	397 788,27	1 385 595,53	—		
н143О	—	—	—	397 789,57	1 385 597,66	—		
н144О	—	—	—	397 785,62	1 385 600,05	—		
н145О	—	—	—	397 784,81	1 385 598,71	—		
н146О	—	—	—	397 783,03	1 385 599,79	—		
н139О	—	—	—	397 780,41	1 385 595,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Кировский, город Самара, территория Орлов Овраг, линия 13-я, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:1293 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:678 :

Система координат МСК-63, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н147О	—	—	—	397 847,46	1 385 629,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н148О	—	—	—	397 850,28	1 385 627,24	—		
н149О	—	—	—	397 848,68	1 385 624,67	—		
н150О	—	—	—	397 856,41	1 385 619,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1510	—	—	—	397 858,63	1 385 623,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н1520	—	—	—	397 854,77	1 385 625,83	—		
н1530	—	—	—	397 856,99	1 385 629,38	—		
н1540	—	—	—	397 853,13	1 385 631,79	—		
н1550	—	—	—	397 852,02	1 385 630,01	—		
н1560	—	—	—	397 849,23	1 385 631,81	—		
н1470	—	—	—	397 847,46	1 385 629,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:678 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:01:0259001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, Самара г, СНТ Орлов овраг снт, уч 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:01:0259001:678 **:**

1.	
----	--