

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов

(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:

Муниципальный контракт № 1-ККР/2024, от 12 февраля 2024 г., документ выдан Отдел по имуществу и земельным ресурсам администрации Орловского района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 29 марта 2024 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: Отдел по имуществу и земельным ресурсам администрации Орловского района

основной государственный регистрационный номер: 1024300825735

идентификационный номер налогоплательщика: 4336002426

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):

imushorlov@mail.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:
ООО "Землемер", адрес: 610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Чемоданова Катерина Сергеевна*
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: *140 - 027 - 452 - 02*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *0486, 3 июня 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:
СРО АКИ "Поволжье"

Контактный телефон: *+7 (8332) 25-16-41*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43, e.belkina@oozemlemer.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	Кадастровый план территории	16 февраля 2024 г.	****_***/****_*****	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Администрация Орловского городского поселения Орловского района Кировской области	23 августа 2022 г.	123-п	Правила землепользования и застройки муниципального образования Орловского городского поселения, Орловского района Кировской области, утвержденные постановлением администрации Орловского городского поселения (с изменениями от 28.12.2022 г.)	—
3	Иной документ, выдан: Отдел по имуществу и земельным ресурсам администрации Орловского района Кировской области	22 декабря 1996 г.	б/н	Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале №44 г.Орлов Орловского района	—
4	Иной документ, выдан: Управление Росреестра по Кировской области	1 января 2008 г.	43-1-288-163-г	Ортофотоплан местности, планшет № 43-1-288-163-г (аэрофотосъемка 2008г.)	—

1	2	3	4	5	6
5	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	26 сентября 1994 г.	712094	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:9	—
6	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	19 октября 1993 г.	00295	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:11	—
7	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	10 декабря 1993 г.	293	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:12	—
8	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	22 октября 1993 г.	00282	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:22	—
9	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	4 августа 1994 г.	серия 36-12 № 00091	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:39	—
10	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	4 августа 1994 г.	серия 36-12 № 00091	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:40	—
11	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	8 апреля 1993 г.	00087	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:45	—
12	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	13 сентября 1994 г.	серия 26-12 № 175	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:49	—
13	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	13 сентября 1994 г.	серия 36-12 № 175	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:50	—
14	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	8 сентября 1994 г.	712188	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:52	—
15	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	28 сентября 1994 г.	712118	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:53	—
16	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	28 сентября 1994 г.	712118	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:54	—
17	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	13 мая 1993 г.	серия 36-12 № 00088	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:56	—
18	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	13 мая 1993 г.	серия 36-12 № 00088	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:59	—
19	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	22 октября 1993 г.	0289	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:63	—
20	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	22 октября 1993 г.	00289	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:64	—
21	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	6 ноября 1997 г.	б/н	Договор аренды земельного участка 43:25:310144:64	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

пояснительная записка

Отдел по имуществу и земельным ресурсам администрации Орловского района Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили договор от 12.02.2024 №1-ККР/2024 на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 43:25:310144, 43:25:310145, 43:25:310146, 43:25:310147, 43:25:310148 на территории г.Орлов, Орловского района Кировской области.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:25:310144, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 30 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 16 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения;
- 1 объект капитального строительства путем исправления реестровой ошибки.

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования Орловского городского поселения, Орловского района Кировской области, утвержденным постановлением администрации Орловского городского поселения от 23.08.2022 № 123-П (с изменениями от 28.12.2022 г.), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

Ж-1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами;

ОД – общественно-деловые зоны;

Ж-2 - зона застройки малоэтажными жилыми домами;

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем на установленные предельные минимальные размеры земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержатся в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

1. ортофотоплан местности, планшет № 43-1-288-163-г (аэрофотосъемка 2008г.);
2. горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:25:310144, с применением геодезической аппаратуры;
3. технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале №44 г.Орлов Орловского района от 22.12.1996 г.
4. документы, содержащие сведения об определении местоположения границ ранее учтенных земельных участков при их образовании:

- свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:9 № 712094 от 26.09.1994
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:11 КВО № 00295 от 19.10.1993
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:12 КВО № 293 от 10.12.1993
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:22 КВО № 00282 от 22.10.1993
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:39 КВО – 36-12- 00091 от 04.08.1994
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:40 КВО – 36-12- 00091 от 04.08.1994
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:45 КВО № 00087 от 08.04.1993
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:49 КВО – 36-12 №175 от 13.09.1994
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:50 КВО – 36-12 №175 от 13.09.1994
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:52 № 712118 от 28.09.1994
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:53 № 712118 от 28.09.1994
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:54 № 712118 от 28.09.1994
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:56 КВО 36-12 № 00088 от 13.05.1993
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:59 КВО 36-12 № 00088 от 13.05.1993
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:63 КВО № 00289 от 22.10.1993

- свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310144:64 КВО № 00289 от 22.10.1993
- договор аренды земельного участка 43:25:310144:64 № от 06.11.1997 г.

Координаты характерных точек границ земельного участка 43:25:310144:11 (только в границах уточняемых кадастровых кварталов) ранее были установлены в условной системе координат г.Орлов, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Кировского кадастрового округа, местной системы координат МСК-43. Соответственно, такие границы земельного участка считаются не соответствующими требованиям, установленным положениями Закона № 218, и в отношении такого земельного участка выполнялись кадастровые работы по уточнению местоположения границ и включены в раздел «Сведения об уточняемых земельных участках» данного карта плана территории. Согласно письму Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по Кировской области от 07.08.2019 г. - в настоящее время сведения о земельных участках, координаты характерных точек границ которых ранее были определены в системах координат, отличных от МСК-43, не имеющих параметров перехода в МСК-43 (условные системы координат) считаются не соответствующими установленным требованиям, и в отношении таких земельных участков возможно проведение кадастровых работ по уточнению местоположения их границ в МСК-43. В связи с вышесказанным проведено уточнение координатного описания характерных точек границ земельного участка 43:25:310144:11 (только в границах уточняемых кадастровых кварталов) из местной системы координат в систему координат МСК-43 без изменения границ и площади земельного участка. В представленный КПП включен раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" на указанный земельный участок, содержащий сведения о координатах в МСК-43. При уточнении координат точек из местной системы координат в систему координат МСК-43 горизонтальные проложения границ земельных участков соответствуют значениям, полученным при построении участка по координатам, определенным в местной системе координат с учетом выезда на местность.

В контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:25:310144:101, 43:25:310144:91, 43:25:310144:95 кроме основного строения включены холодные пристрой (сени, веранды), т.к. имеют капитальные стены и (или) расположены на одном фундаменте и (или) под одной крышей с основным строением.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310144:109 включено основное строение, сени и уборная. Уборная 1,1*1,6 не включена, т.к. разобрана.

Контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:25:310144:110, 43:25:310144:111, 43:25:310144:116, 43:25:310144:85 состоят из основного строения и жилого пристроя. Холодные пристрой, сени не включены, т.к. имеют некапитальные стены и расположены под разными крышами с основным строением.

Контуры ОКС (нежилые) с кадастровыми номерами 43:25:310144:112, 43:25:310144:113 состоят из основного строения. Контуры отчерчены в соответствии с техпаспортами.

В контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:25:380101:118, 43:25:380101:88 включены основное строение и холодные пристрой (сени, тамбуры, туалеты). Контуры отчерчены в соответствии с техническими паспортами.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310144:99 включено основное строение Лит.А и веранда Лит.а.

Контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:25:310144:92, 43:25:310144:98 состоят из основного строения. Сени не включены, т.к. имеют некапитальные стены.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310144:93 включено основное строение Лит.А и сени Лит.а, т.к. капитальные стены. Лит а2 и а3 не включены, т.к. имеют некапитальные стены.

Выявленная реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС с кадастровым номером 43:25:310144:242 подлежит исправлению в связи со смещением объекта на местности, которое выявлено при проведении геодезической съемки местности.

В ЕГРН содержатся сведения об объектах недвижимости с кадастровыми номерами 43:25:310144:86, 43:25:310144:89, 43:25:310144:90. При определении границ на местности было выявлено фактическое отсутствие данных объектов (разрушен, прекратил свое существование). Заказчику работ необходимо обратиться в орган регистрации прав с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и актом осмотра в соответствии с п.8 ст.69.1. ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна (Р№0486, дата внесения в реестр СРО 03.06.2016) при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;
 - уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;
 - определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;
 - подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Приказа Росреестра от 04.08.2021 № П/0337, вступившим в силу 18.07.2022 г. КИ, подготовившим КПП, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке карта плана территории получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

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 15 февраля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Бадьины, пирамида	МСК-43	578 163,57	1 326 235,12	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Юрьево, сигнал		566 902,87	1 308 753,34			
3	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Коноваловщина, пирамида		564 928,16	1 347 447,92			

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 типа PrinCe i30	3418382	№С-АЦМ/30-01-2024/312609852 от 30.01.2024г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50	3407108	№С-АЦМ/30-01-2024/312609854 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1280431760	№С-АЦМ/30-01-2024/312609860 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.

1	2	3	4
4	Сканер лазерный аэрозъемочный AlphaAir 450	E0B2153752	С-АЦМ/25-10-2023/289249946 от 25.10.2023г., выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 24.10.2024г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:5 :
 Система координат МСК-43 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
н1У	—	—	576 618,38	1 327 461,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	Столб
н2У	—	—	576 593,80	1 327 440,65			закрепление отсутствует
н3У	—	—	576 605,47	1 327 424,62			Столб
н4У	—	—	576 630,16	1 327 445,06			точка забора
н5У	—	—	576 627,83	1 327 449,12			
н1У	—	—	576 618,38	1 327 461,78			Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	32,41	Частично по забору	согласовано
н2У	н3У	19,83	-	
н3У	н4У	32,05		
н4У	н5У	4,68	По забору	
н5У	н1У	15,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310144:5</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Горького ул, уч 44
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	652 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{652} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:25:310144:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:25:310144:5</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:25:310144:9		:
Система координат			МСК-43		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
н6У	—	—	576 587,59	1 327 549,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н7У	—	—	576 571,68	1 327 537,04			
8	—	—	576 584,76	1 327 521,68		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
9	—	—	576 599,18	1 327 502,51			
н8У	—	—	576 608,27	1 327 490,19		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н9У	—	—	576 615,54	1 327 480,33			точка забора
н10У	—	—	576 630,28	1 327 489,93			закрепление отсутствует
н11У	—	—	576 610,44	1 327 517,65			угол нежилого строения
н12У	—	—	576 599,79	1 327 533,61			
н6У	—	—	576 587,59	1 327 549,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:9 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н6У	н7У	20,11	-	согласовано	
н7У	8	20,17			
8	9	23,99			
9	н8У	15,31			Частично по забору
н8У	н9У	12,25			По забору
н9У	н10У	17,59			
н10У	н11У	34,09			-
н11У	н12У	19,19			частично по нежилому строению
н12У	н6У	19,91			-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:9 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Революции ул, уч 116
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	1 342 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1342} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 342,00
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	личное подсобное хозяйство
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	43:25:310144:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310144:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:11 :
 Система координат МСК-43 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
n13У	—	—	576 706,30	1 327 429,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
n14У	—	—	576 705,06	1 327 431,34			точка забора
n15У	—	—	576 674,75	1 327 471,84			закрепление отсутствует
n16У	—	—	576 660,26	1 327 491,22			
n17У	—	—	576 656,70	1 327 495,67			
n18У	—	—	576 638,66	1 327 482,98			
n19У	—	—	576 671,74	1 327 437,80			точка забора

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	576 667,82	1 327 434,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н21У	—	576 682,71	1 327 414,37	точка хабора			
н22У	—	576 683,62	1 327 413,14	Столб			
н13У	—	576 706,30	1 327 429,70				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	2,06	По забору	согласовано
н14У	н15У	50,59	Частично по забору	
н15У	н16У	24,20	-	
н16У	н17У	5,70		
н17У	н18У	22,06		
н18У	н19У	56,00	частично по нежилому строению; частично по забору	
н19У	н20У	5,04	частично по нежилому строению	
н20У	н21У	25,14	Частично по забору	
н21У	н22У	1,53	По забору	
н22У	н13У	28,08	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:11 :

№ 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, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Варенцова ул, уч 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 008 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2008)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 008,00
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	индивидуальное жилищное строительство
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	43:25:310144:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310144:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:12 :
Система координат МСК-43 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
нБУ	—	—	576 587,59	1 327 549,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	576 599,79	1 327 533,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол нежилого строения
н11У	—	—	576 610,44	1 327 517,65			закрепление отсутствует
н10У	—	—	576 630,28	1 327 489,93			
н23У	—	—	576 636,05	1 327 481,07			
н18У	—	—	576 638,66	1 327 482,98			
н17У	—	—	576 656,70	1 327 495,67			
н24У	—	—	576 604,74	1 327 563,26			
н6У	—	—	576 587,59	1 327 549,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н12У	19,91	Частично по забору	согласовано
н12У	н11У	19,19	частично по нежилому строению	
н11У	н10У	34,09	-	
н10У	н23У	10,57	-	
н23У	н18У	3,23	-	
н18У	н17У	22,06	-	
н17У	н24У	85,25	частично по нежилым строениям	
н24У	н6У	22,09	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:12 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Революции ул, уч 114
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	1 966 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1966} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 928,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310144:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:25:310144:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:13 : Система координат МСК-43 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
н13У	—	—	576 706,30	1 327 429,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н25У	—	—	576 716,76	1 327 438,08			точка строения
н26У	—	—	576 708,31	1 327 449,15			точка нежилого строения
н27У	—	—	576 710,73	1 327 450,81			
н28У	—	—	576 687,70	1 327 481,55			Столб
н15У	—	—	576 674,75	1 327 471,84			закрепление отсутствует
н14У	—	—	576 705,06	1 327 431,34			точка забора
н13У	—	—	576 706,30	1 327 429,70			Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н25У	13,40	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н25У	н26У	13,93	-	
н26У	н27У	2,93	по нежилому строению	
н27У	н28У	38,41	Частично по забору	

1	2	3	4	5
н28У	н15У	16,19	-	согласовано
н15У	н14У	50,59	Частично по забору	
н14У	н13У	2,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Варенцова ул, уч 63
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	809 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{809} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310144:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310144:22</u> :					Система координат <u>МСК-43</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	
40	—	—	576 798,53	1 327 502,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует	
46	—	—	576 795,44	1 327 506,11				
45	—	—	576 789,57	1 327 512,98				
44	—	—	576 785,43	1 327 517,89				
43	—	—	576 765,70	1 327 543,50				
46	—	—	576 761,27	1 327 550,15				
н31У	—	—	576 757,50	1 327 554,86				
н32У	—	—	576 738,87	1 327 539,45				
н33У	—	—	576 735,55	1 327 536,71				
н34У	—	—	576 774,35	1 327 483,70				Столб
40	—	—	576 798,53	1 327 502,46				закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
40	46	4,78		согласовано	
46	45	9,04			
45	44	6,42			
44	43	32,33			
43	46	7,99			
46	н31У	6,03			
н31У	н32У	24,18			
н32У	н33У	4,30			
н33У	н34У	65,69			частично по нежилым строениям
н34У	40	30,60			-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Варенцова ул, уч 57
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	1 920 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1920} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 036,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	116
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310144:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310144:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:23 :
Система координат МСК-43 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
н35У	—	—	576 682,06	1 327 622,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н36У	—	—	576 658,77	1 327 603,83			Столб
н37У	—	—	576 691,10	1 327 556,65			
н38У	—	—	576 715,42	1 327 573,00			точка абора
н39У	—	—	576 717,14	1 327 574,16			точка забора
н35У	—	—	576 682,06	1 327 622,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	29,82	Частично по забору; частично по нежилому строению По забору	согласовано
н36У	н37У	57,19		
н37У	н38У	29,31		
н38У	н39У	2,07		
н39У	н35У	59,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Революции ул, уч 108
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	1 787 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1787} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 915,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:25:310144:86

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310144:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:24 : Система координат МСК-43 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
46	—	—	576 761,27	1 327 550,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
47	—	—	576 791,25	1 327 572,93			
37	—	—	576 796,58	1 327 576,98			
6	—	—	576 811,71	1 327 587,63			Столб
39	—	—	576 791,24	1 327 615,15			закрепление отсутствует
40	—	—	576 776,83	1 327 604,23			
41	—	—	576 760,93	1 327 596,18			
10	—	—	576 744,83	1 327 585,93			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
84	—	—	576 741,24	1 327 590,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
н39У	—	—	576 717,14	1 327 574,16			точка забора
н38У	—	—	576 715,42	1 327 573,00			точка абора
н40У	—	—	576 727,50	1 327 555,72			закрепление отсутствует
н41У	—	—	576 731,87	1 327 549,47			
н42У	—	—	576 735,45	1 327 544,35			
н32У	—	—	576 738,87	1 327 539,45			
н31У	—	—	576 757,50	1 327 554,86			
46	—	—	576 761,27	1 327 550,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	37,65	частично по нежилым строениям	согласовано
47	37	6,69	-	
37	6	18,50	Частично по забору	
6	39	34,30		
39	40	18,08	-	
40	41	17,82		
41	10	19,09	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
10	84	5,81	Частично по забору	
84	н39У	29,12	-	
н39У	н38У	2,07	По забору	
н38У	н40У	21,08	-	
н40У	н41У	7,63		

1	2	3	4	5
н41У	н42У	6,25		согласовано
н42У	н32У	5,98		
н32У	н31У	24,18		
н31У	46	6,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г
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	3 258 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(3258)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 227,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой фонд
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	43:25:310144:121; 43:25:310144:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310144:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:25:310144:31		:
Система координат					МСК-43		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
12	—	—	576 764,06	1 327 651,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н43У	—	—	576 747,71	1 327 673,30			угол нежилого строения
н44У	—	—	576 708,34	1 327 643,46			точка нежилого строения
н45У	—	—	576 715,21	1 327 634,91			точка забора
н46У	—	—	576 722,56	1 327 624,75			Столб
н47У	—	—	576 721,26	1 327 623,63			закрепление отсутствует
87	—	—	576 726,15	1 327 616,62			угол нежилого строения
14	—	—	576 733,54	1 327 619,99			закрепление отсутствует
15	—	—	576 746,92	1 327 630,57			
16	—	—	576 751,51	1 327 642,31			
12	—	—	576 764,06	1 327 651,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	н43У	26,94	частично по нежилому строению	согласовано
н43У	н44У	49,40	частично по нежилому строению; частично по забору	
н44У	н45У	10,97	по нежилому строению	
н45У	н46У	12,54	По забору	
н46У	н47У	1,72		
н47У	87	8,55	Частично по забору	
87	14	8,12	-	
14	15	17,06	частично по нежилым строениям	
15	16	12,61	-	
16	12	15,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Октябрьская ул, уч 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	1 535 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1535} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 391,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	144
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 625 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой фонд

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310144:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:33 :
Система координат МСК-43 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
н25У	—	—	576 716,76	1 327 438,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка строения
н48У	—	—	576 728,32	1 327 447,33			Столб
н49У	—	—	576 698,44	1 327 488,33			
н28У	—	—	576 687,70	1 327 481,55			
н27У	—	—	576 710,73	1 327 450,81			
н26У	—	—	576 708,31	1 327 449,15			точка нежилого строения

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	576 716,76	1 327 438,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка строения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:33 :

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
н25У	н48У	14,81	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н48У	н49У	50,73	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н49У	н28У	12,70	По забору	
н28У	н27У	38,41		
н27У	н26У	2,93	по нежилому строению	
н26У	н25У	13,93	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Варенцова ул, уч 63
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	674 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{674} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	768,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:25:310144:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310144:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:36 :
 Система координат МСК-43 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
17	—	—	576 656,76	1 327 392,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н50У	—	—	576 662,84	1 327 396,45			точка строения
н51У	—	—	576 680,11	1 327 410,14			Столб (деревянный)
н52У	—	—	576 672,26	1 327 420,96			угол нежилого строения
н53У	—	—	576 666,33	1 327 428,20			закрепление отсутствует
н54У	—	—	576 657,03	1 327 420,96			
н55У	—	—	576 649,32	1 327 431,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	576 625,33	1 327 467,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н1У	—	—	576 618,38	1 327 461,78			
н5У	—	—	576 627,83	1 327 449,12			точка забора
н4У	—	—	576 630,16	1 327 445,06			
н57У	—	—	576 630,94	1 327 443,71			
н58У	—	—	576 631,11	1 327 442,40			
18	—	—	576 639,83	1 327 426,93			
17	—	—	576 656,76	1 327 392,24			точка забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	н50У	7,40	-	согласовано
н50У	н51У	22,04	частично по строению; частично по забору	
н51У	н52У	13,37	Частично по забору	
н52У	н53У	9,36	частично по нежилому строению	
н53У	н54У	11,79	частично по нежилым строениям	
н54У	н55У	12,91	-	
н55У	н56У	43,40	По забору	
н56У	н1У	8,99		
н1У	н5У	15,80		
н5У	н4У	4,68		
н4У	н57У	1,56		
н57У	н58У	1,32		
н58У	18	17,76		
18	17	38,60	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310144:36</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, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Варенцова ул, уч 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 170 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1170} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 101,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой фонд
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	43:25:310144:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:25:310144:36</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310144:37</u> :					Система координат <u>МСК-43</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
н51У	—	—	576 680,11	1 327 410,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб (деревянный)
н22У	—	—	576 683,62	1 327 413,14			Столб
н21У	—	—	576 682,71	1 327 414,37			точка хабора
н20У	—	—	576 667,82	1 327 434,63			закрепление отсутствует
н19У	—	—	576 671,74	1 327 437,80			точка забора
н18У	—	—	576 638,66	1 327 482,98			закрепление отсутствует
н23У	—	—	576 636,05	1 327 481,07			точка забора
н59У	—	—	576 622,71	1 327 470,67			точка забора
н56У	—	—	576 625,33	1 327 467,49			Столб
н55У	—	—	576 649,32	1 327 431,32			закрепление отсутствует
н54У	—	—	576 657,03	1 327 420,96			
н53У	—	—	576 666,33	1 327 428,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	576 672,26	1 327 420,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол нежилого строения
н51У	—	—	576 680,11	1 327 410,14			Столб (деревянный)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н22У	4,62	По забору	согласовано
н22У	н21У	1,53	—	
н21У	н20У	25,14	—	
н20У	н19У	5,04	частично по нежилому строению	
н19У	н18У	56,00	—	
н18У	н23У	3,23	—	
н23У	н59У	16,91	-	
н59У	н56У	4,12	Частично по забору	
н56У	н55У	43,40	—	
н55У	н54У	12,91	-	
н54У	н53У	11,79	частично по нежилому строению	
н53У	н52У	9,36	—	
н52У	н51У	13,37	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Варенцова ул, уч 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 354 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1354} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 043,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	311
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:25:310144:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310144:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:38 :
Система координат МСК-43 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
нЗУ	—	—	576 605,47	1 327 424,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	576 617,98	1 327 407,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол забора
18	—	—	576 639,83	1 327 426,93			
н58У	—	—	576 631,11	1 327 442,40			точка забора
н57У	—	—	576 630,94	1 327 443,71			
н4У	—	—	576 630,16	1 327 445,06			
н3У	—	—	576 605,47	1 327 424,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:38 :

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
н3У	19	21,50	Частично по забору	согласовано
19	18	29,48		
18	н58У	17,76	По забору	
н58У	н57У	1,32		
н57У	н4У	1,56		
н4У	н3У	32,05	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:38 :

№ 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, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Горького ул, уч 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{634} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	резервный фонд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310144:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:39 :
Система координат МСК-43 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
н2У	—	—	576 593,80	1 327 440,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	576 618,38	1 327 461,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н56У	—	—	576 625,33	1 327 467,49			точка забора
н59У	—	—	576 622,71	1 327 470,67			
н9У	—	—	576 615,54	1 327 480,33			
н8У	—	—	576 608,27	1 327 490,19			
н60У	—	—	576 576,07	1 327 466,35			
н2У	—	—	576 593,80	1 327 440,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:39 :

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
н2У	н1У	32,41	Частично по забору	согласовано
н1У	н56У	8,99	-	
н56У	н59У	4,12	Частично по забору	
н59У	н9У	12,03		
н9У	н8У	12,25	По забору	
н8У	н60У	40,06	-	
н60У	н2У	31,22	частично по строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Горького ул, уч 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
51	—	—	576 567,85	1 327 478,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$	закрепление отсутствует
н60У	—	—	576 576,07	1 327 466,35		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н8У	—	—	576 608,27	1 327 490,19			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
9	—	—	576 599,18	1 327 502,51		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$	
51	—	—	576 567,85	1 327 478,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	н60У	14,47	Частично по забору	согласовано
н60У	н8У	40,06		
н8У	9	15,31		
9	51	39,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Горького ул, уч 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{593} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310144:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:41 :
Система координат МСК-43 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
н59У	—	—	576 622,71	1 327 470,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н23У	—	—	576 636,05	1 327 481,07			закрепление отсутствует
н10У	—	—	576 630,28	1 327 489,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	576 615,54	1 327 480,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н59У	—	—	576 622,71	1 327 470,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н23У	16,91	Частично по забору	согласовано
н23У	н10У	10,57		
н10У	н9У	17,59		
н9У	н59У	12,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Варенцова ул
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	195 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{195} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	283,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310144:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:45 :

Система координат МСК-43 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
8	—	—	576 584,76	1 327 521,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н7У	—	—	576 571,68	1 327 537,04		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н61У	—	—	576 541,95	1 327 514,17			
54	—	—	576 554,02	1 327 497,43			
55	—	—	576 567,36	1 327 508,74		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	576 584,76	1 327 521,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	н7У	20,17	частично по строению	согласовано
н7У	н61У	37,51		
н61У	54	20,64		
54	55	17,49		
55	8	21,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Революции ул, уч 118
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	769 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{769} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	775,00
5.	Оценка расхождения Р 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	индивидуальное жилищное строительство
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	43:25:310144:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310144:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:48 :

Система координат МСК-43 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
н17У	—	—	576 656,70	1 327 495,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н16У	—	—	576 660,26	1 327 491,22			точка забора
н62У	—	—	576 675,52	1 327 503,43			закрепление отсутствует
н63У	—	—	576 672,16	1 327 508,34			
н64У	—	—	576 668,75	1 327 505,54			
н17У	—	—	576 656,70	1 327 495,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н16У	5,70	Частично по забору	согласовано
н16У	н62У	19,54		
н62У	н63У	5,95		
н63У	н64У	4,41		
н64У	н17У	15,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Варенцова ул, уч 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	115 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{115} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	112,00
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.	Вид (виды) разрешенного использования	резервный фонд
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310144:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:49 :
Система координат МСК-43 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	—	—	576 604,74	1 327 563,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н17У	—	—	576 656,70	1 327 495,67			
н64У	—	—	576 668,75	1 327 505,54			
н65У	—	—	576 616,60	1 327 572,52			
н24У	—	—	576 604,74	1 327 563,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н17У	85,25	частично по нежилым строениям	согласовано
н17У	н64У	15,58	-	

1	2	3	4	5
н64У	н65У	84,89	-	согласовано
н65У	н24У	15,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Революции ул, уч 112
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	1 302 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1302} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 311,00
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	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310144:89
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310144:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:50 :
 Система координат МСК-43 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
н64У	—	—	576 668,75	1 327 505,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н63У	—	—	576 672,16	1 327 508,34			Столб
н66У	—	—	576 671,14	1 327 509,78			точка забора
н67У	—	—	576 680,42	1 327 517,61			Столб
н68У	—	—	576 664,97	1 327 535,91			закрепление отсутствует
н69У	—	—	576 630,52	1 327 583,61			
н65У	—	—	576 616,60	1 327 572,52			
н64У	—	—	576 668,75	1 327 505,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н63У	4,41	Частично по забору	согласовано
н63У	н66У	1,76		
н66У	н67У	12,14		
н67У	н68У	23,95		

1	2	3	4	5
н68У	н69У	58,84	частично по нежилому строению	согласовано
н69У	н65У	17,80		
н65У	н64У	84,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Революции ул, уч 112
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	1 382 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1382} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 382,00
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	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310144:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:52 :
 Система координат МСК-43 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
н76У	—	—	576 685,33	1 327 515,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н77У	—	—	576 675,82	1 327 509,97			угол нежилого строения
н75У	—	—	576 679,22	1 327 504,56			точка нежилого строения
н74У	—	—	576 686,33	1 327 509,40			закрепление отсутствует
н41У	—	—	576 731,87	1 327 549,47			
н40У	—	—	576 727,50	1 327 555,72			
н78У	—	—	576 682,68	1 327 519,44			
н76У	—	—	576 685,33	1 327 515,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	11,16	частично по нежилому строению	согласовано
н77У	н75У	6,39	по нежилому строению	
н75У	н74У	8,60	-	
н74У	н41У	60,66	-	

1	2	3	4	5
н41У	н40У	7,63		согласовано
н40У	н78У	57,66		
н78У	н76У	4,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Варенцова ул, уч 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{575} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	606,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310144:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310144:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:53 :
 Система координат МСК-43 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
н73У	—	—	576 681,40	1 327 501,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н72У	—	—	576 688,24	1 327 506,15			
н42У	—	—	576 735,45	1 327 544,35			
н41У	—	—	576 731,87	1 327 549,47			
н74У	—	—	576 686,33	1 327 509,40			
н75У	—	—	576 679,22	1 327 504,56			
н73У	—	—	576 681,40	1 327 501,35			закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н72У	8,36	—	согласовано
н72У	н42У	60,73	частично по нежилым строениям	
н42У	н41У	6,25		
н41У	н74У	60,66		
н74У	н75У	8,60		
н75У	н73У	3,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310144:53</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Варенцова ул, уч 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	334 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(334,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	331,00
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.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310144:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:25:310144:53</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310144:54</u> :					Система координат <u>МСК-43</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	
н70У	—	—	576 686,82	1 327 491,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора	
62	—	—	576 696,41	1 327 497,77			Закрепление отсутствует	
63	—	—	576 703,13	1 327 501,99				
64	—	—	576 705,61	1 327 504,80				
65	—	—	576 709,73	1 327 509,46				
66	—	—	576 711,66	1 327 511,65				
67	—	—	576 714,08	1 327 513,86				
н71У	—	—	576 723,77	1 327 524,17				закрепление отсутствует
н33У	—	—	576 735,55	1 327 536,71				
н32У	—	—	576 738,87	1 327 539,45				
н42У	—	—	576 735,45	1 327 544,35				
н72У	—	—	576 688,24	1 327 506,15				

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	576 681,40	1 327 501,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н70У	—	—	576 686,82	1 327 491,94			точка забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	62	11,22	Частично по забору	согласовано
62	63	7,94		
63	64	3,75		
64	65	6,22		
65	66	2,92		
66	67	3,28		
67	н71У	14,15		
н71У	н33У	17,21	-	
н33У	н32У	4,30		
н32У	н42У	5,98		
н42У	н72У	60,73		
н72У	н73У	8,36		
н73У	н70У	10,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Варенцова ул, уч 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(671)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	545,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	126
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310144:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310144:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:55 :
Система координат МСК-43 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	—	—	576 727,50	1 327 555,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8	
н38У	—	—	576 715,42	1 327 573,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка абора	
н37У	—	—	576 691,10	1 327 556,65			Столб	
н79У	—	—	576 676,98	1 327 545,44				
н68У	—	—	576 664,97	1 327 535,91				
н67У	—	—	576 680,42	1 327 517,61				точка забора
н78У	—	—	576 682,68	1 327 519,44				закрепление отсутствует
н40У	—	—	576 727,50	1 327 555,72				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н38У	21,08	-	согласовано
н38У	н37У	29,31	По забору	
н37У	н79У	18,03	-	
н79У	н68У	15,33	По забору	
н68У	н67У	23,95	Частично по забору	
н67У	н78У	2,91	-	
н78У	н40У	57,66	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Варенцова ул, уч 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	576 658,77	1 327 603,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н80У	—	—	576 648,99	1 327 597,13			закрепление отсутствует
н81У	—	—	576 656,60	1 327 586,97			точка жилого строения
н82У	—	—	576 650,53	1 327 582,19			
н79У	—	—	576 676,98	1 327 545,44			Столб
н37У	—	—	576 691,10	1 327 556,65			
н36У	—	—	576 658,77	1 327 603,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н80У	11,85	частично по жилому строению	согласовано
н80У	н81У	12,69	-	
н81У	н82У	7,73	частично по нежилому строению	
н82У	н79У	45,28	-	
н79У	н37У	18,03	-	
н37У	н36У	57,19	По забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Революции ул, уч 110
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н80У	—	—	576 648,99	1 327 597,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует	
н69У	—	—	576 630,52	1 327 583,61			Столб	
н68У	—	—	576 664,97	1 327 535,91				
н79У	—	—	576 676,98	1 327 545,44				точка жилого строения
н82У	—	—	576 650,53	1 327 582,19				закрепление отсутствует
н81У	—	—	576 656,60	1 327 586,97				
н80У	—	—	576 648,99	1 327 597,13				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н69У	22,89	-	согласовано
н69У	н68У	58,84	частично по нежилому строению	
н68У	н79У	15,33	По забору	
н79У	н82У	45,28	-	
н82У	н81У	7,73	частично по жилому строению	
н81У	н80У	12,69	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Революции ул, уч 110
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
71	—	—	576 750,44	1 327 464,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
н83У	—	—	576 755,50	1 327 468,36			угол жилого строения
н84У	—	—	576 762,22	1 327 473,52			
н85У	—	—	576 755,94	1 327 481,70			закрепление отсутствует
н71У	—	—	576 723,77	1 327 524,17			Закрепление отсутствует
67	—	—	576 714,08	1 327 513,86			
71	—	—	576 750,44	1 327 464,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	н83У	6,19	Частично по забору	согласовано
н83У	н84У	8,47	по жилому строению	
н84У	н85У	10,31	частично по жилым строениям	
н85У	н71У	53,28	-	
н71У	67	14,15	-	
67	71	61,07	частично по нежилому строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Варенцова ул, уч 59А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	576 762,22	1 327 473,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол жилого строения
н34У	—	—	576 774,35	1 327 483,70			Столб
н33У	—	—	576 735,55	1 327 536,71			закрепление отсутствует
н71У	—	—	576 723,77	1 327 524,17			
н85У	—	—	576 755,94	1 327 481,70			
н84У	—	—	576 762,22	1 327 473,52			угол жилого строения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н34У	15,84	частично по жилому строению; частично по забору	согласовано
н34У	н33У	65,69	частично по нежилым строениям	
н33У	н71У	17,21	-	
н71У	н85У	53,28	-	
н85У	н84У	10,31	частично по жилым строениям	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Варенцова ул, уч 59
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	1 060 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 060,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	987,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310144:241; 43:25:310144:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310144:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:66 :
Система координат МСК-43 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
н44У	—	—	576 708,34	1 327 643,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол нежилого строения

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	576 682,06	1 327 622,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н39У	—	—	576 717,14	1 327 574,16			
84	—	—	576 741,24	1 327 590,50			
85	—	—	576 733,76	1 327 601,24			Закрепление отсутствует
86	—	—	576 732,29	1 327 605,27			
87	—	—	576 726,15	1 327 616,62			закрепление отсутствует
н47У	—	—	576 721,26	1 327 623,63			Столб
н46У	—	—	576 722,56	1 327 624,75			точка забора
н45У	—	—	576 715,21	1 327 634,91			точка нежилого строения
н44У	—	—	576 708,34	1 327 643,46			угол нежилого строения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н35У	33,64	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н35У	н39У	59,70		
н39У	84	29,12		
84	85	13,09		
85	86	4,29	Частично по забору	
86	87	12,90		
87	н47У	8,55		
н47У	н46У	1,72	По забору	
н46У	н45У	12,54		
н45У	н44У	10,97	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310144:66</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Революции ул, уч 106
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	1 948 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1948} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 958,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	43:25:310144:118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:25:310144:66</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:74 :
 Система координат МСК-43 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
79	—	—	576 826,27	1 327 567,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб деревянный
80	—	—	576 811,30	1 327 556,90			закрепление отсутствует
81	—	—	576 807,10	1 327 554,07			
82	—	—	576 827,72	1 327 526,21			
н86У	—	—	576 846,76	1 327 540,30			
79	—	—	576 826,27	1 327 567,98			Столб деревянный

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	80	18,62	частично по нежилому строению	согласовано
80	81	5,06		
81	82	34,66	частично по строению	
82	н86У	23,69	-	
н86У	79	34,44	Частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310144:74 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г
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	816 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{816} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	854,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения (промтоварный магазин)
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	43:25:310144:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:25:310144:74 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
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 _____ :

Система координат _____ Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} =$ $R_{\max} =$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

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

I. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:85 :

Система координат МСК-43 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

43:25:310144:85(1)

н18760	—	—	—	576 580,87	1 327 540,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н18770	—	—	—	576 576,20	1 327 536,46	—		
н18780	—	—	—	576 584,59	1 327 526,51	—		
н18790	—	—	—	576 588,69	1 327 529,95	—		
н18800	—	—	—	576 584,16	1 327 535,32	—		
н18810	—	—	—	576 584,74	1 327 535,80	—		
н18760	—	—	—	576 580,87	1 327 540,39	—		

43:25:310144:85(2)

н19800	—	—	—	576 585,46	1 327 527,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н19810	—	—	—	576 587,83	1 327 529,23	—		
н19820	—	—	—	576 584,86	1 327 532,75	—		
н19830	—	—	—	576 582,49	1 327 530,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19800	—	—	—	576 585,46	1 327 527,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
43:25:310144:85(3)								
н19840	—	—	—	576 579,68	1 327 539,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н19850	—	—	—	576 577,39	1 327 537,46	—		
н19860	—	—	—	576 581,06	1 327 533,10	—		
н19870	—	—	—	576 583,36	1 327 535,03	—		
н19840	—	—	—	576 579,68	1 327 539,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:85 :

№ 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	Инвентарный номер 2097
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Революции, д. 116
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:85 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							43:25:310144:88	
Система координат				МСК-43		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
н18820	—	—	—	576 653,56	1 327 600,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н18830	—	—	—	576 644,76	1 327 593,07	—		
н18840	—	—	—	576 650,74	1 327 585,47	—		
н18880	—	—	—	576 648,23	1 327 583,49	—		
н18890	—	—	—	576 648,97	1 327 582,55	—		
н18900	—	—	—	576 649,75	1 327 583,17	—		
н18910	—	—	—	576 650,53	1 327 582,19	—		
н18920	—	—	—	576 656,11	1 327 586,58	—		
н18930	—	—	—	576 654,59	1 327 588,50	—		
н18850	—	—	—	576 654,69	1 327 588,58	—		
н18940	—	—	—	576 655,44	1 327 587,64	—		
н18950	—	—	—	576 656,29	1 327 588,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1896О	—	—	—	576 656,69	1 327 587,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н1897О	—	—	—	576 660,60	1 327 590,89	—		
н1886О	—	—	—	576 657,35	1 327 595,03	—		
н1887О	—	—	—	576 657,43	1 327 595,09	—		
н1882О	—	—	—	576 653,56	1 327 600,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:88 :

№ 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	Инвентарный номер 1230, Кадастровый номер 43:25:010044:019:1230/28/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Революции, д. 110
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:91 :

Система координат <u>МСК-43</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
н18980	—	—	—	576 658,24	1 327 443,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н18990	—	—	—	576 652,34	1 327 439,25	—		
н19000	—	—	—	576 655,67	1 327 435,00	—		
н19010	—	—	—	576 659,13	1 327 437,72	—		
н19020	—	—	—	576 661,23	1 327 435,04	—		
н19030	—	—	—	576 665,48	1 327 438,38	—		
н19040	—	—	—	576 663,38	1 327 441,05	—		
н19050	—	—	—	576 661,57	1 327 439,63	—		
н18980	—	—	—	576 658,24	1 327 443,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:91 :

№ 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	Инвентарный номер 215/28

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 71
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 43:25:310144:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:92 :

Система координат МСК-43 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
н19060	—	—	—	576 663,49	1 327 397,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н19070	—	—	—	576 671,88	1 327 403,85	—		
н19080	—	—	—	576 667,20	1 327 409,71	—		
н19090	—	—	—	576 658,81	1 327 403,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19060	—	—	—	576 663,49	1 327 397,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:92 :

№ 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	Инвентарный номер 213/28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 69
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 43:25:310144:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:93 :

Система координат <u>МСК-43</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
н19100	—	—	—	576 604,81	1 327 560,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н19110	—	—	—	576 597,58	1 327 554,84	—		
н19120	—	—	—	576 602,77	1 327 548,74	—		
н19130	—	—	—	576 610,01	1 327 554,90	—		
н19100	—	—	—	576 604,81	1 327 560,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:93 :

№ 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	Инвентарный номер 1310
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Революции, д. 114
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 43:25:310144:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:94 :

Система координат МСК-43 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

43:25:310144:94(1)

н19140	—	—	—	576 800,67	1 327 581,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н19300	—	—	—	576 798,64	1 327 584,50	—		
н19310	—	—	—	576 800,81	1 327 586,11	—		
н19320	—	—	—	576 797,94	1 327 589,96	—		
н19330	—	—	—	576 795,77	1 327 588,35	—		
н19340	—	—	—	576 791,54	1 327 594,04	—		
н19350	—	—	—	576 793,50	1 327 595,50	—		
н19360	—	—	—	576 790,57	1 327 599,43	—		
н19370	—	—	—	576 788,61	1 327 597,97	—		
н19150	—	—	—	576 786,46	1 327 600,86	—		
н19160	—	—	—	576 780,68	1 327 596,56	—		
н19180	—	—	—	576 780,86	1 327 596,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19190	—	—	—	576 779,15	1 327 595,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н19200	—	—	—	576 780,20	1 327 593,65	—		
н19210	—	—	—	576 781,91	1 327 594,92	—		
н19220	—	—	—	576 786,76	1 327 588,40	—		
н19230	—	—	—	576 785,12	1 327 587,17	—		
н19240	—	—	—	576 786,98	1 327 584,67	—		
н19250	—	—	—	576 788,62	1 327 585,89	—		
н19260	—	—	—	576 793,58	1 327 579,23	—		
н19270	—	—	—	576 791,78	1 327 577,89	—		
н19280	—	—	—	576 792,79	1 327 576,53	—		
н19290	—	—	—	576 794,60	1 327 577,87	—		
н19170	—	—	—	576 794,89	1 327 577,47	—		
н19140	—	—	—	576 800,67	1 327 581,77	—		
43:25:310144:94(2)								
н19140	—	—	—	576 800,67	1 327 581,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н19150	—	—	—	576 786,46	1 327 600,86	—		
н19160	—	—	—	576 780,68	1 327 596,56	—		
н19170	—	—	—	576 794,89	1 327 577,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n19140	—	—	—	576 800,67	1 327 581,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:94 :

№ 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	Инвентарный номер 1278/28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Октябрьская, д. 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:95 :

Система координат <u>МСК-43</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
н19380	—	—	—	576 548,52	1 327 514,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н19390	—	—	—	576 544,56	1 327 510,93	—		
н19400	—	—	—	576 547,55	1 327 507,30	—		
н19420	—	—	—	576 550,05	1 327 504,27	—		
н19410	—	—	—	576 554,22	1 327 507,93	—		
н19430	—	—	—	576 555,57	1 327 509,12	—		
н19440	—	—	—	576 551,91	1 327 513,28	—		
н19450	—	—	—	576 550,56	1 327 512,09	—		
н19380	—	—	—	576 548,52	1 327 514,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:95 :

№ 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	Инвентарный номер 1240/28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Революции, д. 118
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 43:25:310144:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:98 :

Система координат		МСК-43					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	
н19460	—	—	—	576 604,23	1 327 428,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$	
н19470	—	—	—	576 615,22	1 327 436,67	—			
н19480	—	—	—	576 612,15	1 327 440,87	—			
н19490	—	—	—	576 605,93	1 327 436,33	—			
н19500	—	—	—	576 605,58	1 327 436,81	—			
н19510	—	—	—	576 600,81	1 327 433,33	—			
н19460	—	—	—	576 604,23	1 327 428,65	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:98 :

№ 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	Инвентарный номер 333, Инвентарный номер 333/28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Горького, д. 44
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 43:25:310144:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:99 :

Система координат МСК-43 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9

43:25:310144:99(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19520	—	—	—	576 839,20	1 327 546,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н19530	—	—	576 832,71	1 327 554,85	—			
н19540	—	—	576 816,23	1 327 542,53	—			
н19550	—	—	576 822,73	1 327 533,84	—			
н19520	—	—	576 839,20	1 327 546,16	—			

43:25:310144:99(2)

н19520	—	—	—	576 839,20	1 327 546,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н19530	—	—	—	576 832,71	1 327 554,85	—		
н19540	—	—	—	576 816,23	1 327 542,53	—		
н19550	—	—	—	576 822,73	1 327 533,84	—		
н19520	—	—	—	576 839,20	1 327 546,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:99 :

№ 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	Инвентарный номер 3039, Кадастровый номер 43:25:310144:0074:3039
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Октябрьская, д. 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:101 :

Система координат	<u>МСК-43</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
н18320	—	—	—	576 677,40	1 327 509,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н18330	—	—	—	576 684,39	1 327 498,08	—		
н18340	—	—	—	576 690,52	1 327 501,75	—		
н18350	—	—	—	576 687,98	1 327 506,00	—		
н18360	—	—	—	576 688,24	1 327 506,15	—		
н18370	—	—	—	576 683,80	1 327 513,57	—		
н18320	—	—	—	576 677,40	1 327 509,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:101 :

№ 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	Инвентарный номер 209
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144:52, 43:25:310144:54, 43:25:310144:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 65
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 43:25:310144:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:109 :

Система координат		МСК-43					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	
н18380	—	—	—	576 712,90	1 327 435,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18390	—	—	—	576 719,86	1 327 441,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н19880	—	—	—	576 716,14	1 327 446,05	—		
н19890	—	—	—	576 718,45	1 327 447,81	—		
н18400	—	—	—	576 716,22	1 327 450,73	—		
н18430	—	—	—	576 713,76	1 327 448,85	—		
н18440	—	—	—	576 707,12	1 327 443,79	—		
н18450	—	—	—	576 705,97	1 327 442,91	—		
н19900	—	—	—	576 708,15	1 327 440,05	—		
н18410	—	—	—	576 709,14	1 327 440,80	—		
н18380	—	—	—	576 712,90	1 327 435,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 208, Инвентарный номер 208/28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 63
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 43:25:310144:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:110 :

Система координат	<u>МСК-43</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
н18460	—	—	—	576 687,26	1 327 416,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н18470	—	—	—	576 691,44	1 327 419,28	—		
н18480	—	—	—	576 686,01	1 327 426,23	—		
н18490	—	—	—	576 681,83	1 327 422,97	—		
н18460	—	—	—	576 687,26	1 327 416,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:110 :

№ 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	Инвентарный номер 211, Инвентарный номер 211/28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 67
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 43:25:310144:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:111 :

Система координат		МСК-43					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	
43:25:310144:111(1)									
н19560	—	—	—	576 789,76	1 327 524,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$	
н19570	—	—	—	576 795,58	1 327 517,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19620	—	—	—	576 806,10	1 327 525,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н19630	—	—	576 803,06	1 327 529,12	—			
н19640	—	—	—	576 806,08	1 327 531,37	—		
н19650	—	—	—	576 803,30	1 327 535,09	—		
н19560	—	—	—	576 789,76	1 327 524,96	—		

43:25:310144:111(2)

н19660	—	—	—	576 798,01	1 327 519,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н19670	—	—	—	576 803,80	1 327 523,32	—		
н19700	—	—	—	576 801,82	1 327 525,97	—		
н19710	—	—	—	576 800,57	1 327 525,03	—		
н19680	—	—	—	576 796,73	1 327 530,17	—		
н19690	—	—	—	576 792,19	1 327 526,78	—		
н19660	—	—	—	576 798,01	1 327 519,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:111 :

№ 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	Инвентарный номер 3272/28, Кадастровый номер 43:25:310144:81:3272/28/А,А1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144:81

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 55
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 43:25:310144:111 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:112 :

Система координат МСК-43 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
43:25:310144:112(1)								
н18500	—	—	—	576 789,31	1 327 617,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н18510	—	—	—	576 767,93	1 327 646,08	—		
н18520	—	—	—	576 757,62	1 327 638,48	—		
н18530	—	—	—	576 779,01	1 327 609,46	—		
н18500	—	—	—	576 789,31	1 327 617,05	—		

43:25:310144:112(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18500	—	—	—	576 789,31	1 327 617,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н18510	—	—	576 767,93	1 327 646,08	—			
н18520	—	—	576 757,62	1 327 638,48	—			
н18530	—	—	576 779,01	1 327 609,46	—			
н18500	—	—	576 789,31	1 327 617,05	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 473, Инвентарный номер 473/28, Кадастровый номер 473/28/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Октябрьская, д. 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:113 :

Система координат МСК-43 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
н18540	—	—	—	576 747,53	1 327 594,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н18550	—	—	—	576 739,93	1 327 605,66	—		
н18560	—	—	—	576 734,53	1 327 601,84	—		
н18570	—	—	—	576 742,14	1 327 591,09	—		
н18580	—	—	—	576 742,95	1 327 591,67	—		
н18590	—	—	—	576 743,70	1 327 590,61	—		
н18600	—	—	—	576 743,21	1 327 590,26	—		
н18610	—	—	—	576 744,39	1 327 588,58	—		
н18620	—	—	—	576 746,06	1 327 589,77	—		
н18630	—	—	—	576 744,88	1 327 591,44	—		
н18640	—	—	—	576 744,36	1 327 591,07	—		
н18650	—	—	—	576 743,61	1 327 592,14	—		
н18540	—	—	—	576 747,53	1 327 594,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:113 :

№ 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	Инвентарный номер 473, Инвентарный номер 473/28, Кадастровый номер 473,/28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Октябрьская, д. 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:116 :

Система координат		МСК-43					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	
н18660	—	—	—	576 588,17	1 327 460,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18670	—	—	—	576 583,85	1 327 456,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н18680	—	—	—	576 592,04	1 327 445,80	—		
н18690	—	—	—	576 596,21	1 327 448,88	—		
н18700	—	—	—	576 593,18	1 327 452,98	—		
н18710	—	—	—	576 593,33	1 327 453,09	—		
н18660	—	—	—	576 588,17	1 327 460,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:116 :

№ 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	Инвентарный номер 332/28, Кадастровый номер 43:25:310144:39:332/28/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310144
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Горького, д. 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:116 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 43:25:310144:242 _____ :

Система координат _____ МСК-43 _____ 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
н18720	—	—	—	576 640,97	1 327 385,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,03$
н18730	—	—	—	576 648,01	1 327 391,19	—		
н18740	—	—	—	576 643,02	1 327 397,45	—		
н18750	—	—	—	576 635,98	1 327 391,85	—		
н18720	—	—	—	576 640,97	1 327 385,59	—		

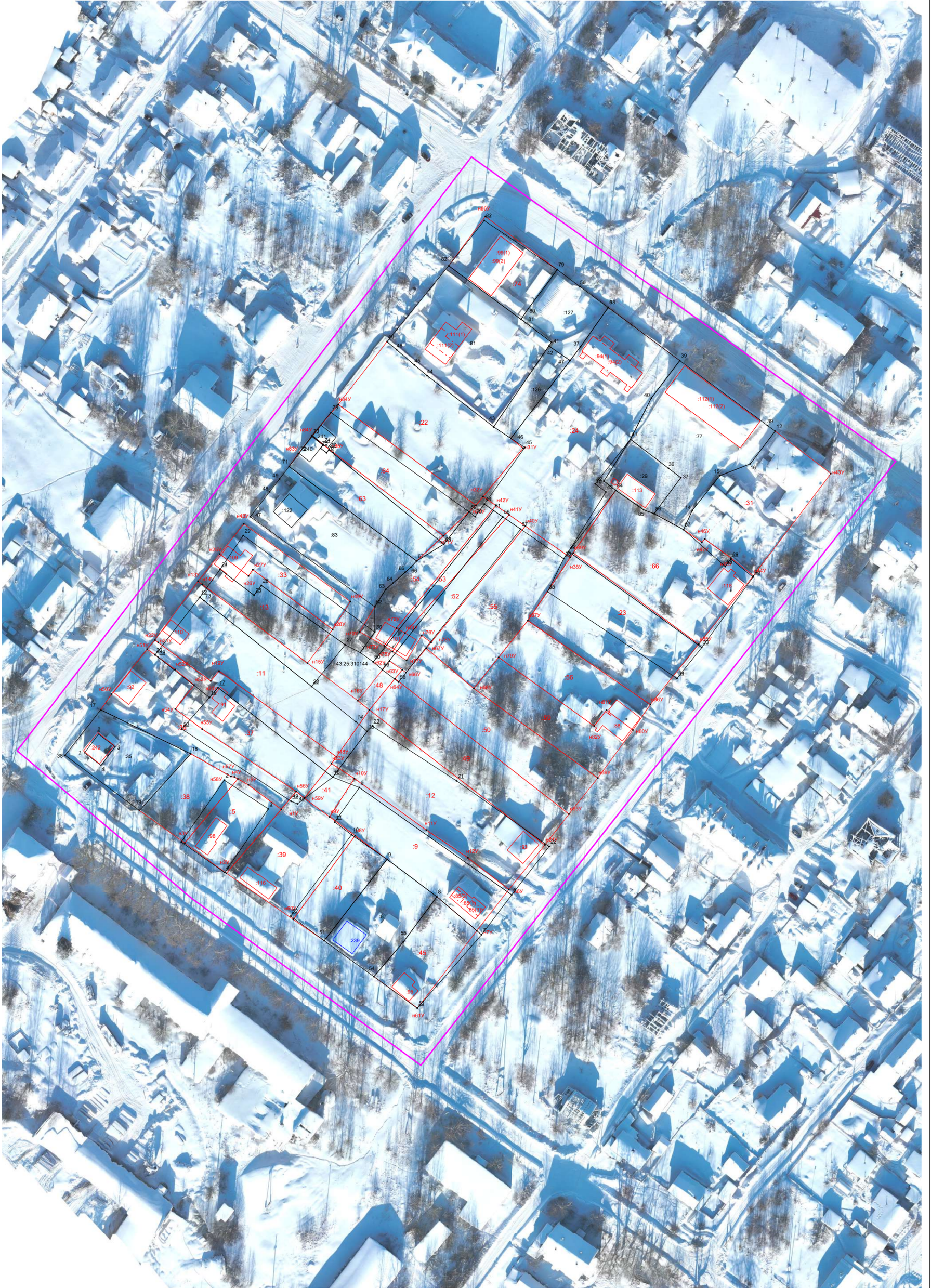
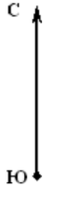
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:242 _____ :

1. При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 43:25:310144:242 смещен на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности. ОКС расположен в границах земельного участка 43:25:310144:35

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310144:242 _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № _____

