

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. 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 Кировской области*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 31 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@ooozemlemer.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 (с изменениями от 28.12.2022 г.)	—
3	Иной документ, выдан: Администрация Оричевского городского поселения Оричевского района Кировской области	25 марта 1997 г.	б/н	Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале №46 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.)	—
5	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	15 сентября 1994 г.	744937	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310146:4	—

1	2	3	4	5	6
6	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	20 января 1998 г.	б/н	Договор аренды земельного участка 43:25:310146:8	—
7	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	11 января 1994 г.	—	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310146:14	—
8	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	14 сентября 1994 г.	712071	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310146:36	—
9	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	14 сентября 1994 г.	712071	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310146:37	—
10	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	19 октября 1993 г.	36-22-265	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310146:38	—
11	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	4 августа 1994 г.	—	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310146:44	—
12	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	4 августа 1994 г.	—	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310146:45	—

#### 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 43:25:310146, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 22 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 1 земельных участка путем исправления реестровой ошибки;
- 20 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения.

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;

Ж-2 - зона застройки малоэтажными жилыми домами;

ОД – общественно-деловые зоны

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 43:25:310146, с применением геодезической аппаратуры;

3. технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале №46 г.Орлов Орловского района от 25.03.1997 г.

4. документы, содержащие сведения об определении местоположения границ ранее учтенных земельных участков при их образовании:

- свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310146:4 № 744937 от 15.09.1994
- договор аренды земельного участка 43:25:310146:8 № от 20.01.1998
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310146:14 № от 11.01.1994
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310146:36 № 712071 от 14.09.1994
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310146:37 № 712071 от 14.09.1994
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310146:38 КВО 36-22- 265 от 19.10.1993
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310146:44 № от 04.08.1994
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310146:45 № от 04.08.1994

Уточнение границ земельных участков, расположенных в границах уточняемого кадастрового квартала 43:25:310146 проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования. Границы закреплены на местности объектами искусственного происхождения – забором и нежилыми строениями. Границы участков существуют на местности давно, облагоустроены.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:25:310146 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, содержащийся в технических отчетах, документах о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков (раздел «Приложение» данного КИТ).

Исправление реестровой в описании местоположения границ земельного участка К№43:25:310146:46 проводится в связи с тем, что при пересчете из местной системы координат г.Орлов в МСК-43 выявлено, что координатное описание не соответствует фактическому закреплению на местности. Фактически верное расположение подтверждено разделом «Описание границ» - угол забора, точка забора. В данной карте территории приведено фактически верное координатное описание границ ЗУ 43:25:310146:46.

Возражений относительно границ уточняемых земельных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурации утверждены.

В контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:25:310146:59, 43:25:310146:60, 43:25:310146:62 кроме основных строений включены холодные пристрой (сени, веранды, тамбуры), т.к. имеют капитальные стены и (или) расположены на одном фундаменте и (или) под одной крышей с основным строением.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310146:68 состоит из основного строения, пристроя и сеней (2,25\*4,20). Остальные сени и уборная в контур не включены, т.к. имеют некапитальные стены и расположены под разными крышами с основным строением.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310146:100 отчерчен в соответствии с техническим паспортом.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310146:57 включено основное строение Лит.А и сени Лит.а1. Лит а2 веранда и Лит.а3 туалет не отчерчены, т.к. имеют некапитальные стены и расположены под разными крышами с основным строением.

Контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:25:310146:56, 43:25:310146:58, 43:25:310146:97 состоят из основного строения. Сени (холодные пристрой, тамбуры) не включены, т.к. имеют некапитальные стены.

В контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:25:310146:61, 43:25:310146:63, 43:25:310146:71 включены основное строение и холодные пристрой (сени, тамбуры, туалеты). Контуры отчерчены в соответствии с техническими паспортами.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310146:64 состоит из основного строения и сеней 1. Сени 2 не включены, т.к. имеют некапитальные стены и расположены под разными крышами с основным строением.

В контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:25:310146:65 43:25:310146:67 включены основное строение и холодные пристрой (сени, тамбуры, туалеты). Контуры отчерчены в соответствии с техническими паспортами. Крыльца в контур не включены.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310146:66 включено основное строение Лит.А и сени 1 (4,2\*6,4). Сени 2 и 3 не включены в контур, т.к. имеют

некапитальные стены и расположены под разными крышами с основным строением.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310146:69 состоит из Лит.А. Навес в контур не включен, т.к. имеет некапитальные стены.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310146:70 состоит из основного строения Лит.А и пристроя Лит. А1. Сени не включены, т.к. имеют некапитальные стены.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310146:98 состоит из основного строения Лит.А и сеней Лит.а1. Сени Лит.а2 не включены, т.к. имеют некапитальные стены и расположены под разными крышами с основным строением.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310146:99 состоит из основного строения и пристроя. Контур отчерчен в соответствии с техническим паспортом.

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 19 февраля 2024 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						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 PrinCeP5U	1067441	С-АЦМ/20-11-2023/295507480 от 20.11.2023г. ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 19.11.2024г.
2	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.
3	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.
4	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.
5	Сканер лазерный аэросъёмочный 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** 43:25:310146:3 :  
 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
1	—	—	576 592,09	1 327 828,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Точка забора
н1У	—	—	576 620,47	1 327 849,17		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	угол нежилого строения
н2У	—	—	576 608,53	1 327 865,32			закрепление отсутствует
н3У	—	—	576 598,02	1 327 857,55			
н4У	—	—	576 593,21	1 327 864,05			точка забора
н5У	—	—	576 575,62	1 327 851,04			
7	—	—	576 576,94	1 327 849,10		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
1	—	—	576 592,09	1 327 828,68			Точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	35,00	частично позабором; частично по нежилому строению	согласовано
н1У	н2У	20,08	частично по нежилому строению	

1	2	3	4	5
н2У	н3У	13,07	частично по нежилому строению	согласовано
н3У	н4У	8,09		
н4У	н5У	21,88	-	
н5У	7	2,35	Частично по забору	
7	1	25,43	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Кирова ул, уч 113
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	874 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(874)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	874,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	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	43:25:310146:71
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** 43:25:310146:3 :



1.							
I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:25:310146:4		
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	—	—	576 608,53	1 327 865,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	угол нежилого строения
3	—	—	576 582,83	1 327 899,57			Закрепление отсутствует
8	—	—	576 579,25	1 327 896,83			
9	—	—	576 570,45	1 327 890,12			
10	—	—	576 573,31	1 327 884,39		закрепление отсутствует	
11	—	—	576 572,76	1 327 873,25			
12	—	—	576 568,58	1 327 861,39		Точка забора	
6	—	—	576 573,80	1 327 853,72			
н5У	—	—	576 575,62	1 327 851,04		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка забора
н4У	—	—	576 593,21	1 327 864,05			закрепление отсутствует
н3У	—	—	576 598,02	1 327 857,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	576 608,53	1 327 865,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	угол нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:4 :

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	3	42,82	частично по нежилому строению	согласовано	
3	8	4,51			
8	9	11,07			
9	10	6,40			
10	11	11,15			
11	12	12,58			
12	6	9,28			По забору
6	н5У	3,24			
н5У	н4У	21,88			-
н4У	н3У	8,09			-
н3У	н2У	13,07			частично по нежилому строению

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:4 :

№ 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 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 022 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1022} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	656,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	366
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
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	43:25:310146:97
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** 43:25:310146:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:8 :  
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
16	—	—	576 566,74	1 327 809,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,02$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
17	—	—	576 553,80	1 327 825,90			
18	—	—	576 550,66	1 327 831,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	576 540,42	1 327 850,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
20	—	—	576 535,69	1 327 854,16			закрепление отсутствует
н6У	—	—	576 529,92	1 327 860,98			Столб
н7У	—	—	576 507,81	1 327 844,45			
н8У	—	—	576 522,42	1 327 825,43			закрепление отсутствует
н9У	—	—	576 526,02	1 327 821,35			угол нежилого строения
н10У	—	—	576 532,77	1 327 812,08			
н11У	—	—	576 538,20	1 327 806,04			точка забора
н12У	—	—	576 547,25	1 327 794,44			
16	—	—	576 566,74	1 327 809,38			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:8 :

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
16	17	20,98	По забору	согласовано
17	18	6,13		
18	19	21,83	-	
19	20	6,01	Частично по забору	
20	н6У	8,93	-	
н6У	н7У	27,61	Частично по забору	
н7У	н8У	23,98		
н8У	н9У	5,44	-	
н9У	н10У	11,47		
н10У	н11У	8,12	частично по нежилым строениям	

1	2	3	4	5
н11У	н12У	14,71	-	согласовано
н12У	16	24,56	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Кирова ул, уч 117
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 685 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1685} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	125
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	43:25:310146:57
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** 43:25:310146:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:9 :  
 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
н7У	—	—	576 507,81	1 327 844,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н6У	—	—	576 529,92	1 327 860,98			закрепление отсутствует
20	—	—	576 535,69	1 327 854,16			Закрепление отсутствует
22	—	—	576 538,39	1 327 858,13			
23	—	—	576 522,49	1 327 878,10			точка забора
н13У	—	—	576 489,88	1 327 852,60			
н14У	—	—	576 500,60	1 327 839,11			
н7У	—	—	576 507,81	1 327 844,45			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:9 :

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
н7У	н6У	27,61	Частично по збору; частично по нежилому строению	согласовано
н6У	20	8,93		
20	22	4,80		
22	23	25,53		

1	2	3	4	5
23	н13У	41,40	частично по нежилому строению	согласовано
н13У	н14У	17,23	По забору	
н14У	н7У	8,97	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Орловская ул, уч 136
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	772 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(772)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	763,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	43:25:310146:64
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** 43:25:310146:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:14 :  
 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
н15У	—	—	576 499,47	1 327 806,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка забора
н8У	—	—	576 522,42	1 327 825,43			Столб
н7У	—	—	576 507,81	1 327 844,45			
н14У	—	—	576 500,60	1 327 839,11			точка забора
н13У	—	—	576 489,88	1 327 852,60			
н16У	—	—	576 482,21	1 327 862,75			Столб
н17У	—	—	576 458,49	1 327 895,27			
н18У	—	—	576 454,16	1 327 891,64			
н19У	—	—	576 484,39	1 327 850,48			
н20У	—	—	576 472,81	1 327 841,88			
н21У	—	—	576 484,90	1 327 827,09			точка забора
н15У	—	—	576 499,47	1 327 806,78			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:14 :

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
н15У	н8У	29,57	-	согласовано
н8У	н7У	23,98	Частично по забору	
н7У	н14У	8,97	-	
н14У	н13У	17,23	По забору	
н13У	н16У	12,72		
н16У	н17У	40,25	Частично по забору	
н17У	н18У	5,65	-	
н18У	н19У	51,07		
н19У	н20У	14,42		
н20У	н21У	19,10	По забору	
н21У	н15У	25,00	Частично по забору; частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Орловская ул, уч 140а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 378 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1378)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	178
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 625$ $R_{макс} = 3 000$

1	2	3
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	43:25:310146:65
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** 43:25:310146:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:15 :

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
н18У	—	—	576 454,16	1 327 891,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н22У	—	—	576 441,11	1 327 882,05			закрепление отсутствует
н23У	—	—	576 442,88	1 327 879,53			Столб
н20У	—	—	576 472,81	1 327 841,88			
н19У	—	—	576 484,39	1 327 850,48			
н18У	—	—	576 454,16	1 327 891,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:15 :

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
н18У	н22У	16,19	Частично по забору	согласовано
н22У	н23У	3,08	-	
н23У	н20У	48,10	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н20У	н19У	14,42	-	
н19У	н18У	51,07	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Орловская ул, уч 142
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	787 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{787} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	851,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	43:25:310146:66

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** 43:25:310146:15 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:16 :  
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	—	—	576 523,77	1 327 776,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н15У	—	—	576 499,47	1 327 806,78			точка забора
н21У	—	—	576 484,90	1 327 827,09			Столб
н25У	—	—	576 459,09	1 327 808,82			
н26У	—	—	576 470,00	1 327 795,54			точка забора
н27У	—	—	576 480,58	1 327 782,49			
н28У	—	—	576 498,26	1 327 757,96			угол нежилого строения
н24У	—	—	576 523,77	1 327 776,35			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н15У	38,94	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н15У	н21У	25,00	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н21У	н25У	31,62	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н25У	н26У	17,19	По забору	
н26У	н27У	16,80		
н27У	н28У	30,24	частично по нежилому строению	
н28У	н24У	31,45	Частично по забору; частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Кирова ул, уч 121
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 962 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1962} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 764,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	198
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3 000$
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	43:25:310146:58
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** 43:25:310146:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:18 :  
 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
н21У	—	—	576 484,90	1 327 827,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н20У	—	—	576 472,81	1 327 841,88			
н23У	—	—	576 442,88	1 327 879,53			
н29У	—	—	576 418,49	1 327 861,05			угол нежилого строения
н30У	—	—	576 433,74	1 327 840,91			
н25У	—	—	576 459,09	1 327 808,82			
н21У	—	—	576 484,90	1 327 827,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н20У	19,10	По забору	согласовано
н20У	н23У	48,10	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н23У	н29У	30,60	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н29У	н30У	25,26		
н30У	н25У	40,89	-	
н25У	н21У	31,62	По забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Орловская ул, уч 144
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 077 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2077} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 952,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	125
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
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	43:25:310146:98

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** 43:25:310146:18 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:19 :  
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
н28У	—	—	576 498,26	1 327 757,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	угол нежилого строения
н27У	—	—	576 480,58	1 327 782,49			точка забора
н26У	—	—	576 470,00	1 327 795,54			Столб
н25У	—	—	576 459,09	1 327 808,82			точка забора
н31У	—	—	576 447,59	1 327 799,97			Столб
н32У	—	—	576 434,76	1 327 790,10			точка забора
н33У	—	—	576 451,62	1 327 768,38			Столб
н34У	—	—	576 473,65	1 327 739,41			точка забора



1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	576 498,26	1 327 757,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	угол нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310146:19 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н27У	30,24	частично по нежилому строению	согласовано
н27У	н26У	16,80	По забору	
н26У	н25У	17,19		
н25У	н31У	14,51		
н31У	н32У	16,19		
н32У	н33У	27,50		
н33У	н34У	36,39	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н34У	н28У	30,82	частично по нежилым строениям	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310146:19 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Кирова ул, уч 123
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 997 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1997)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 991,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
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	43:25:310146:70
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** 43:25:310146:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:21 :

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
н34У	—	—	576 473,65	1 327 739,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н33У	—	—	576 451,62	1 327 768,38			точка забора
н32У	—	—	576 434,76	1 327 790,10			Столб
н35У	—	—	576 410,64	1 327 771,16			
н36У	—	—	576 418,44	1 327 761,97			
н37У	—	—	576 422,77	1 327 756,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	576 449,97	1 327 721,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н34У	—	—	576 473,65	1 327 739,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н33У	36,39	Частично по забору; частично по нежилым строениям	согласовано
н33У	н32У	27,50	По забору	
н32У	н35У	30,67		
н35У	н36У	12,05		
н36У	н37У	7,09		
н37У	н38У	44,54	Частично по забору	
н38У	н34У	29,94	Частично по забору; частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Кирова ул, уч 125
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 923 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1923} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 017,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	94

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	43:25:310146:59
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** 43:25:310146:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:22 :  
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	—	—	576 410,64	1 327 771,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н32У	—	—	576 434,76	1 327 790,10			
н39У	—	—	576 415,43	1 327 817,18			угол нежилого строения
н40У	—	—	576 408,75	1 327 824,90			
н41У	—	—	576 395,47	1 327 843,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	576 362,46	1 327 819,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
47	—	—	576 362,78	1 327 818,89			Закрепление отсутствует
48	—	—	576 371,91	1 327 806,21			
49	—	—	576 374,74	1 327 801,73			точка забора
50	—	—	576 379,16	1 327 796,64			
н43У	—	—	576 394,73	1 327 780,27			
н44У	—	—	576 399,56	1 327 784,87			Столб
н45У	—	—	576 409,73	1 327 770,46			
н35У	—	—	576 410,64	1 327 771,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:22 :

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
н35У	н32У	30,67	-	согласовано
н32У	н39У	33,27	частично по нежилому строению	
н39У	н40У	10,21	частично по нежилым строениям	
н40У	н41У	22,69		
н41У	н42У	40,72	-	
н42У	47	0,64		
47	48	15,62	Частично по забору	
48	49	5,30	по нежилому строению	
49	50	6,74	частично по нежилому строению	
50	н43У	22,59	частично по нежилому строению; частично по забору	
н43У	н44У	6,67	По забору	
н44У	н45У	17,64	Частично по забору	

1	2	3	4	5
н45У	н35У	1,15	По забору	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>43:25:310146:22</b> :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Орловская ул, уч 148	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2 556 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2556)} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2 439,00	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		117	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения жилого фонда	
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		43:25:310146:67	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			<b>43:25:310146:22</b> :	
1.	—			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:33 :  
 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
57	—	—	576 497,74	1 327 922,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
58	—	—	576 510,12	1 327 907,16			
59	—	—	576 515,78	1 327 905,75			
60	—	—	576 537,07	1 327 922,72			
55	—	—	576 554,17	1 327 937,32			
н46У	—	—	576 541,39	1 327 956,05			
57	—	—	576 497,74	1 327 922,11			Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:33 :

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
57	58	19,41	частично по нежилому строению	согласовано
58	59	5,83		
59	60	27,23		
60	55	22,48		
55	н46У	22,67		
н46У	57	55,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310146:33 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Орловская ул, уч 132
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 268 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1268} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 155,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	43:25:310146:63
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 43:25:310146:33 :**

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:36 :  
 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
64	—	—	576 497,91	1 327 888,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
65	—	—	576 507,59	1 327 895,37			
66	—	—	576 490,92	1 327 916,82			
н47У	—	—	576 479,84	1 327 908,83			угол нежилого строения
н48У	—	—	576 485,01	1 327 901,28			
н49У	—	—	576 487,12	1 327 902,83			
64	—	—	576 497,91	1 327 888,22			
					Закрепление отсутствует		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:36 :

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
64	65	12,03	частично по нежилому строению	согласовано
65	66	27,17	-	
66	н47У	13,66	частично по нежилому строению	
н47У	н48У	9,15		
н48У	н49У	2,62	по нежилому строению	
н49У	64	18,16	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310146:36</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, Орловская ул, уч 138
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	341 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{341} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	285,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
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 <u>43:25:310146:36</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:37 :  
 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
н50У	—	—	576 497,26	1 327 874,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н53У	—	—	576 504,07	1 327 879,65			закрепление отсутствует
64	—	—	576 497,91	1 327 888,22			Закрепление отсутствует
н49У	—	—	576 487,12	1 327 902,83			точка нежилого строения
н48У	—	—	576 485,01	1 327 901,28			угол нежилого строения
н47У	—	—	576 479,84	1 327 908,83			
н51У	—	—	576 473,94	1 327 905,30			закрепление отсутствует
н50У	—	—	576 497,26	1 327 874,38			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:37 :

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
н50У	н53У	8,61	частично по нежилому строению	согласовано
н53У	64	10,55		
64	н49У	18,16		
н49У	н48У	2,62		

1	2	3	4	5
н48У	н47У	9,15	частично по нежилому строению	согласовано
н47У	н51У	6,88	-	
н51У	н50У	38,73	Частично по забору; частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Орловская ул, уч 138
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	318 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{318} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	350,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 43:25:310146:37 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:38 :  
 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
н16У	—	—	576 482,21	1 327 862,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н50У	—	—	576 497,26	1 327 874,38			
н51У	—	—	576 473,94	1 327 905,30			закрепление отсутствует
н52У	—	—	576 467,65	1 327 902,20			точка забора
н17У	—	—	576 458,49	1 327 895,27			Столб
н16У	—	—	576 482,21	1 327 862,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:38 :

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
н16У	н50У	19,02	Частично по забору	согласовано
н50У	н51У	38,73		
н51У	н52У	7,01	--	
н52У	н17У	11,49	По забору	
н17У	н16У	40,25	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:38 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Орловская ул, уч 140
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	746 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(746)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	744,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	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	43:25:310146:60
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:25:310146:38</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:39 :  
 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
н24У	—	—	576 523,77	1 327 776,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н12У	—	—	576 547,25	1 327 794,44			точка забора
н11У	—	—	576 538,20	1 327 806,04			угол нежилого строения
н10У	—	—	576 532,77	1 327 812,08			закрепление отсутствует
н9У	—	—	576 526,02	1 327 821,35			Столб
н8У	—	—	576 522,42	1 327 825,43			точка забора
н15У	—	—	576 499,47	1 327 806,78			Столб
н24У	—	—	576 523,77	1 327 776,35			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:39 :

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
н24У	н12У	29,64	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н12У	н11У	14,71	-	
н11У	н10У	8,12	частично по нежилым строениям	
н10У	н9У	11,47	-	

1	2	3	4	5
н9У	н8У	5,44	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н8У	н15У	29,57		
н15У	н24У	38,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Кирова ул, уч 119
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 166 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1166)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	998,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	168
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	43:25:310146:69
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** 43:25:310146:39 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:44 :  
 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
н31У	—	—	576 447,59	1 327 799,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка забора
н25У	—	—	576 459,09	1 327 808,82			Столб
н30У	—	—	576 433,74	1 327 840,91			угол нежилого строения
н29У	—	—	576 418,49	1 327 861,05			Столб
н54У	—	—	576 405,85	1 327 850,93			точка нежилого строения
н55У	—	—	576 409,31	1 327 846,61			закрепление отсутствует
н56У	—	—	576 410,17	1 327 847,31			
н31У	—	—	576 447,59	1 327 799,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н25У	14,51	По забору	согласовано
н25У	н30У	40,89	-	
н30У	н29У	25,26	частично по нежилым строениям; частично по забору	
н29У	н54У	16,19	Частично по забору; частично по нежилому строению	

1	2	3	4	5
н54У	н55У	5,53	частично по нежилому строению	согласовано
н55У	н56У	1,11		
н56У	н31У	60,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Орловская ул, уч 146
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	971 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(971)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	848,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	43:25:310146:61
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** 43:25:310146:44 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:45 :  
 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
н54У	—	—	576 405,85	1 327 850,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка нежилого строения
н41У	—	—	576 395,47	1 327 843,30			Столб
н40У	—	—	576 408,75	1 327 824,90			угол нежилого строения
н39У	—	—	576 415,43	1 327 817,18			
н32У	—	—	576 434,76	1 327 790,10			Столб
н31У	—	—	576 447,59	1 327 799,97			точка забора
н56У	—	—	576 410,17	1 327 847,31			закрепление отсутствует
н55У	—	—	576 409,31	1 327 846,61			
н54У	—	—	576 405,85	1 327 850,93			точка нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:45 :

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
н54У	н41У	12,88	Частично по забору	согласовано
н41У	н40У	22,69	частично по нежилым строениям	

1	2	3	4	5
н40У	н39У	10,21	по нежилому строению	согласовано
н39У	н32У	33,27	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н32У	н31У	16,19	По забору	
н31У	н56У	60,34	частично по нежилому строению	
н56У	н55У	1,11	-	
н55У	н54У	5,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310146:45 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Орловская ул, уч 146
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	983 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{983} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	983,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	43:25:310146:61
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** 43:25:310146:45 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:47 :

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
н36У	—	—	576 418,44	1 327 761,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н35У	—	—	576 410,64	1 327 771,16			
н45У	—	—	576 409,73	1 327 770,46			
н44У	—	—	576 399,56	1 327 784,87			
н43У	—	—	576 394,73	1 327 780,27			точка забора
н57У	—	—	576 391,36	1 327 776,88			
н58У	—	—	576 388,70	1 327 775,53			
н59У	—	—	576 363,97	1 327 757,61			
н60У	—	—	576 380,86	1 327 734,29			Столб
н36У	—	—	576 418,44	1 327 761,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н35У	12,05	По забору	согласовано
н35У	н45У	1,15		
н45У	н44У	17,64		
н44У	н43У	6,67		
н43У	н57У	4,78	Частично по забору	
н57У	н58У	2,98		
н58У	н59У	30,54		
н59У	н60У	28,79	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н60У	н36У	46,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:47 :

№ 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 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 301 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 301,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	924,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	377
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
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	43:25:310146:62
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** 43:25:310146:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:48 :  
 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
85	—	—	576 350,56	1 327 775,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н59У	—	—	576 363,97	1 327 757,61			Столб
н58У	—	—	576 388,70	1 327 775,53			точка забора
н57У	—	—	576 391,36	1 327 776,88			
н43У	—	—	576 394,73	1 327 780,27			
50	—	—	576 379,16	1 327 796,64			Закрепление отсутствует
85	—	—	576 350,56	1 327 775,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:48 :

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
85	н59У	22,19	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н59У	н58У	30,54	По забору	
н58У	н57У	2,98	Частично по забору	
н57У	н43У	4,78		
н43У	50	22,59	Частично по забору; частично по нежилому строению	
50	85	35,69	По забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Горького ул, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	831 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{831} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	820,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
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	43:25:310146:68



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** 43:25:310146:48 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:50 :  
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
н37У	—	—	576 422,77	1 327 756,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка забора
н36У	—	—	576 418,44	1 327 761,97			Столб
н60У	—	—	576 380,86	1 327 734,29			
н61У	—	—	576 398,94	1 327 709,56			закрепление отсутствует
н62У	—	—	576 409,20	1 327 717,43			
н63У	—	—	576 395,80	1 327 737,58			
н64У	—	—	576 407,67	1 327 745,96			
н37У	—	—	576 422,77	1 327 756,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:50 :

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
н37У	н36У	7,09	По забору	согласовано
н36У	н60У	46,67	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н60У	н61У	30,63	Частично по забору	
н61У	н62У	12,93	-	
н62У	н63У	24,20		
н63У	н64У	14,53		
н64У	н37У	18,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Горького ул, уч 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{630} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	926,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	296
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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** 43:25:310146:50 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:52 :  
 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
н65У	—	—	576 421,08	1 327 699,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка забора
н62У	—	—	576 409,20	1 327 717,43			закрепление отсутствует
н61У	—	—	576 398,94	1 327 709,56			
н66У	—	—	576 411,57	1 327 692,28			
н65У	—	—	576 421,08	1 327 699,57			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:52 :

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

1	2	3	4	5
н65У	н62У	21,45	Частично по забору По забору	согласовано
н62У	н61У	12,93		
н61У	н66У	21,40		
н66У	н65У	11,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Горького ул, уч 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	267 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(267)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 410,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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** 43:25:310146:52 :

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 <sup>2</sup>	

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 <sup>2</sup>	
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	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : 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** 43:25:310146:46 :

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
н37У	—	—	576 422,77	1 327 756,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка забора
н64У	—	—	576 407,67	1 327 745,96			закрепление отсутствует
н63У	—	—	576 395,80	1 327 737,58			
н62У	—	—	576 409,20	1 327 717,43			точка забора
н65У	—	—	576 421,08	1 327 699,57			
н38У	—	—	576 449,97	1 327 721,09			
н37У	—	—	576 422,77	1 327 756,36			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н64У	18,33	—	согласовано
н64У	н63У	14,53		
н63У	н62У	24,20		
н62У	н65У	21,45		
н65У	н38У	36,02		

1	2	3	4	5
н38У	н37У	44,54	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:25:310146:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Кирова ул, уч 127
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 554 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1554)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310146:104
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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** 43:25:310146:46 :

1.	—
----	---



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

I. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>43:25:310146:56</u> :								
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
43:25:310146:56(1)								
н18540	—	—	—	576 564,12	1 327 821,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н18550	—	—	—	576 570,02	1 327 813,84	—		
н18560	—	—	—	576 577,36	1 327 819,52	—		
н18570	—	—	—	576 571,46	1 327 827,15	—		
н18540	—	—	—	576 564,12	1 327 821,47	—		
43:25:310146:56(2)								
н18540	—	—	—	576 564,12	1 327 821,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н18550	—	—	—	576 570,02	1 327 813,84	—		
н18560	—	—	—	576 577,36	1 327 819,52	—		
н18570	—	—	—	576 571,46	1 327 827,15	—		
н18540	—	—	—	576 564,12	1 327 821,47	—		
43:25:310146:56(3)								
н18580	—	—	—	576 565,54	1 327 819,63	—	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
н18590	—	—	—	576 568,60	1 327 815,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н18600	—	—	576 575,94	1 327 821,36	—			
н18610	—	—	576 572,88	1 327 825,31	—			
н18580	—	—	576 565,54	1 327 819,63	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:56 :

№ 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 428, Кадастровый номер 43:25:310146:0034:428/28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Кирова, д. 115
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** 43:25:310146:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:57 :

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	
н17230	—	—	—	576 556,02	1 327 801,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$	
н17240	—	—	—	576 560,91	1 327 804,92	—			
н17250	—	—	—	576 556,08	1 327 811,74	—			
н17260	—	—	—	576 551,18	1 327 808,26	—			
н17230	—	—	—	576 556,02	1 327 801,45	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:57 :

№ 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 430
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Кирова, д. 117
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** 43:25:310146:57 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:58 :

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
н17270	—	—	—	576 510,47	1 327 766,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н17280	—	—	—	576 515,25	1 327 770,51	—		
н17290	—	—	—	576 509,81	1 327 777,69	—		
н17300	—	—	—	576 505,03	1 327 774,06	—		
н17270	—	—	—	576 510,47	1 327 766,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:58 :

№ 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 432
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Кирова, д. 121
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** 43:25:310146:58 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:59 :

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
н1731О	—	—	—	576 455,84	1 327 726,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н1732О	—	—	—	576 462,50	1 327 731,38	—		
н1733О	—	—	—	576 459,02	1 327 735,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17340	—	—	—	576 458,91	1 327 735,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н17350	—	—	—	576 456,77	1 327 738,55	—		
н17360	—	—	—	576 455,21	1 327 737,34	—		
н17370	—	—	—	576 451,90	1 327 741,61	—		
н17380	—	—	—	576 447,01	1 327 737,82	—		
н17390	—	—	—	576 452,46	1 327 730,79	—		
н17400	—	—	—	576 452,36	1 327 730,71	—		
н17310	—	—	—	576 455,84	1 327 726,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:59 :

№ 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 435
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Кирова, д. 125
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** 43:25:310146:59 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:60 :

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	
н17410	—	—	—	576 469,09	1 327 900,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$	
н17420	—	—	—	576 463,47	1 327 895,79	—			
н17430	—	—	—	576 466,89	1 327 891,35	—			
н17440	—	—	—	576 466,95	1 327 891,40	—			
н17450	—	—	—	576 469,79	1 327 887,47	—			
н17460	—	—	—	576 475,42	1 327 891,55	—			
н17470	—	—	—	576 472,51	1 327 895,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17480	—	—	—	576 472,57	1 327 895,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н17410	—	—	—	576 469,09	1 327 900,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:60 :

№ 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 621
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Орловская, д. 140
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** 43:25:310146:60 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>43:25:310146:61</u> :								
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
н17490	—	—	—	576 409,43	1 327 853,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н17500	—	—	—	576 402,70	1 327 848,44	—		
н17510	—	—	—	576 404,50	1 327 846,16	—		
н17520	—	—	—	576 402,71	1 327 844,75	—		
н17530	—	—	—	576 406,74	1 327 839,64	—		
н17540	—	—	—	576 408,63	1 327 841,13	—		
н17550	—	—	—	576 410,60	1 327 838,62	—		
н17560	—	—	—	576 414,18	1 327 841,44	—		
н17570	—	—	—	576 411,81	1 327 844,44	—		
н17580	—	—	—	576 414,87	1 327 846,86	—		
н17590	—	—	—	576 414,70	1 327 847,08	—		
н17600	—	—	—	576 416,17	1 327 848,24	—		
н17610	—	—	—	576 414,48	1 327 850,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17620	—	—	—	576 413,01	1 327 849,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09
н17490	—	—	—	576 409,43	1 327 853,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:61 :

№ 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 629, Инвентарный номер 629/28, Кадастровый номер 43:25:310146:0044:629/28/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146:44, 43:25:310146:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Орловская, д. 146
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** 43:25:310146:61 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:62 :

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	
н17630	—	—	—	576 376,86	1 327 754,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$	
н17640	—	—	—	576 370,23	1 327 749,64	—			
н17650	—	—	—	576 375,12	1 327 742,93	—			
н17660	—	—	—	576 377,89	1 327 739,13	—			
н17670	—	—	—	576 384,51	1 327 743,95	—			
н17630	—	—	—	576 376,86	1 327 754,46	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:62 :

№ 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 1316, Инвентарный номер 1316/28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Горького, д. 22
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** 43:25:310146:62 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:63 :

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

43:25:310146:63(1)

н17680	—	—	—	576 540,86	1 327 955,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н17690	—	—	—	576 530,52	1 327 947,26	—		
н17700	—	—	—	576 538,46	1 327 936,85	—		
н17710	—	—	—	576 540,53	1 327 938,42	—		
н17720	—	—	—	576 541,38	1 327 937,31	—		
н17730	—	—	—	576 540,82	1 327 936,89	—		
н17740	—	—	—	576 542,79	1 327 934,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17750	—	—	—	576 546,17	1 327 936,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н17760	—	—	—	576 547,14	1 327 935,61	—		
н17760	—	—	—	576 548,74	1 327 936,82	—		
н17770	—	—	—	576 547,77	1 327 938,09	—		
н17780	—	—	—	576 551,62	1 327 941,03	—		
н17680	—	—	—	576 540,86	1 327 955,15	—		

43:25:310146:63(2)

н17680	—	—	—	576 540,86	1 327 955,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н17690	—	—	—	576 530,52	1 327 947,26	—		
н17700	—	—	—	576 538,46	1 327 936,85	—		
н17710	—	—	—	576 540,53	1 327 938,42	—		
н17720	—	—	—	576 541,38	1 327 937,31	—		
н17730	—	—	—	576 540,82	1 327 936,89	—		
н17740	—	—	—	576 542,79	1 327 934,30	—		
н17780	—	—	—	576 551,62	1 327 941,03	—		
н17680	—	—	—	576 540,86	1 327 955,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

43:25:310146:63

:

№ 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 617
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Орловская, д.132
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 43:25:310146:63 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310146:64 :**

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17790	—	—	—	576 512,37	1 327 861,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н17800	—	—	—	576 505,38	1 327 855,89	—		
н17810	—	—	—	576 508,85	1 327 851,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17820	—	—	—	576 509,01	1 327 851,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н17830	—	—	—	576 510,32	1 327 849,66	—		
н17840	—	—	—	576 516,99	1 327 854,68	—		
н17850	—	—	—	576 515,68	1 327 856,42	—		
н17860	—	—	—	576 515,85	1 327 856,55	—		
н17790	—	—	—	576 512,37	1 327 861,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:64 :

№ 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 618/28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Орловская, д. 136
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** 43:25:310146:64 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:65 :

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

43:25:310146:65(1)

н17870	—	—	—	576 510,14	1 327 834,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н17880	—	—	—	576 494,22	1 327 821,54	—		
н17890	—	—	—	576 500,44	1 327 813,84	—		
н17900	—	—	—	576 516,36	1 327 826,71	—		
н17870	—	—	—	576 510,14	1 327 834,41	—		

43:25:310146:65(2)

н17870	—	—	—	576 510,14	1 327 834,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н17880	—	—	—	576 494,22	1 327 821,54	—		
н17890	—	—	—	576 500,44	1 327 813,84	—		
н17900	—	—	—	576 516,36	1 327 826,71	—		
н17870	—	—	—	576 510,14	1 327 834,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:65 :

№ 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 622/28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Орловская, д.140а
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 43:25:310146:65 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310146:66 :**

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1791О	—	—	—	576 450,70	1 327 886,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н1792О	—	—	—	576 445,62	1 327 882,25	—		
н1793О	—	—	—	576 453,40	1 327 872,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17940	—	—	—	576 458,48	1 327 875,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н17910	—	—	—	576 450,70	1 327 886,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:66 :

№ 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 624/28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Орловская, д. 142
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** 43:25:310146:66 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:67 :

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

43:25:310146:67(1)

н17950	—	—	—	576 388,52	1 327 837,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н17960	—	—	—	576 374,64	1 327 827,26	—		
н17970	—	—	—	576 375,18	1 327 826,54	—		
н17980	—	—	—	576 372,79	1 327 824,73	—		
н17990	—	—	—	576 377,86	1 327 818,03	—		
н18000	—	—	—	576 380,25	1 327 819,84	—		
н18010	—	—	—	576 380,74	1 327 819,20	—		
н18020	—	—	—	576 394,61	1 327 829,70	—		
н18030	—	—	—	576 394,13	1 327 830,34	—		
н18040	—	—	—	576 396,52	1 327 832,15	—		
н18050	—	—	—	576 391,45	1 327 838,85	—		
н18060	—	—	—	576 389,06	1 327 837,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1795О	—	—	—	576 388,52	1 327 837,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09
43:25:310146:67(2)								
н1795О	—	—	—	576 388,52	1 327 837,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09
н1796О	—	—	—	576 374,64	1 327 827,26	—		
н1797О	—	—	—	576 375,18	1 327 826,54	—		
н1798О	—	—	—	576 372,79	1 327 824,73	—		
н1807О	—	—	—	576 377,08	1 327 819,07	—		
н1808О	—	—	—	576 375,48	1 327 817,86	—		
н1809О	—	—	—	576 376,27	1 327 816,82	—		
н1800О	—	—	—	576 380,25	1 327 819,84	—		
н1801О	—	—	—	576 380,74	1 327 819,20	—		
н1802О	—	—	—	576 394,61	1 327 829,70	—		
н1803О	—	—	—	576 394,13	1 327 830,34	—		
н1810О	—	—	—	576 398,11	1 327 833,36	—		
н1811О	—	—	—	576 397,33	1 327 834,40	—		
н1812О	—	—	—	576 395,74	1 327 833,19	—		
н1805О	—	—	—	576 391,45	1 327 838,85	—		
н1806О	—	—	—	576 389,06	1 327 837,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n17950	—	—	—	576 388,52	1 327 837,76	—	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** 43:25:310146:67 :

№ 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 630
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Орловская, д. 148
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** 43:25:310146:67 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:68 :

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
н18130	—	—	—	576 353,50	1 327 771,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н18140	—	—	—	576 357,38	1 327 766,37	—		
н18150	—	—	—	576 363,18	1 327 770,80	—		
н18160	—	—	—	576 363,06	1 327 770,96	—		
н18170	—	—	—	576 366,40	1 327 773,51	—		
н18180	—	—	—	576 362,73	1 327 778,32	—		
н18190	—	—	—	576 359,39	1 327 775,77	—		
н18200	—	—	—	576 359,30	1 327 775,89	—		
н18130	—	—	—	576 353,50	1 327 771,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:68 :

№ 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 322/28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Горького, д. 20
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** 43:25:310146:68 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:69 :

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
н1821О	—	—	—	576 528,70	1 327 780,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н1822О	—	—	—	576 533,42	1 327 783,85	—		
н1823О	—	—	—	576 525,54	1 327 794,32	—		
н1824О	—	—	—	576 520,83	1 327 790,77	—		
н1821О	—	—	—	576 528,70	1 327 780,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:69 :

№ 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 431
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Кирова, д. 119
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 43:25:310146:69 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310146:70 :**

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18250	—	—	—	576 476,24	1 327 752,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н18260	—	—	—	576 481,83	1 327 745,61	—		
н18270	—	—	—	576 492,32	1 327 753,62	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18280	—	—	—	576 486,73	1 327 760,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н18250	—	—	—	576 476,24	1 327 752,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:70 :

№ 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 434, Кадастровый номер 43:25:310141:70
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Кирова, д. 123
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** 43:25:310146:70 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:71 :

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
н18290	—	—	—	576 620,00	1 327 849,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н18300	—	—	—	576 614,47	1 327 856,74	—		
н18350	—	—	—	576 610,66	1 327 853,91	—		
н18360	—	—	—	576 609,31	1 327 855,72	—		
н18370	—	—	—	576 607,99	1 327 854,74	—		
н18380	—	—	—	576 607,02	1 327 856,04	—		
н18390	—	—	—	576 604,37	1 327 854,08	—		
н18310	—	—	—	576 606,68	1 327 850,96	—		
н18320	—	—	—	576 609,47	1 327 847,20	—		
н18330	—	—	—	576 607,46	1 327 845,71	—		
н18340	—	—	—	576 610,21	1 327 842,02	—		
н18290	—	—	—	576 620,00	1 327 849,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:71 :

№ 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 426, Инвентарный номер 426/28, Кадастровый номер 43:25:010146:0003:426/28/А					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		43:25:310146:3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		43:25:310146					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		Кировская область, р-н Орловский, г Орлов, ул Кирова/Октябрьская, д 113/21					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>43:25:310146:71</u> :					
1.			—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>43:25:310146:97</u> :					
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
н18400	—	—	—	576 608,03	1 327 865,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н18410	—	—	—	576 605,34	1 327 869,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18420	—	—	—	576 599,75	1 327 865,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н18430	—	—	576 602,45	1 327 861,46	—			
н18400	—	—	—	576 608,03	1 327 865,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:97 :

№ 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 464, Инвентарный номер 464/28, Кадастровый номер 43:25:310146:0004:464/28/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Октябрьская, д. 19
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** 43:25:310146:97 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:98 :

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	
н18440	—	—	—	576 429,85	1 327 869,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
н18450	—	—	—	576 424,63	1 327 865,49	—			
н18460	—	—	—	576 428,28	1 327 860,79	—			
н18470	—	—	—	576 430,42	1 327 858,02	—			
н18480	—	—	—	576 435,64	1 327 862,07	—			
н18490	—	—	—	576 433,49	1 327 864,83	—			
н18440	—	—	—	576 429,85	1 327 869,54	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:98 :

№ 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 626, Инвентарный номер 626/28, Кадастровый номер 43:25:310146:0018:326/28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146:18

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Орловская, д. 144
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** 43:25:310146:98 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:99 :

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
н18500	—	—	—	576 535,81	1 327 864,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н18510	—	—	—	576 542,65	1 327 870,74	—		
н18520	—	—	—	576 537,59	1 327 876,74	—		
н18530	—	—	—	576 530,75	1 327 870,97	—		
н18500	—	—	—	576 535,81	1 327 864,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310146:99 :**

№ 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 2320, Инвентарный номер 2320/28, Кадастровый номер 43:25:310146:0005:2320/28/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Орловская, д. 132а
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 43:25:310146:99 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310146:100 :**

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9

43:25:310146:100(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16940	—	—	—	576 563,93	1 327 924,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н17000	—	—	—	576 548,57	1 327 912,82	—		
н17010	—	—	—	576 544,84	1 327 917,65	—		
н17020	—	—	—	576 539,70	1 327 913,67	—		
н17030	—	—	—	576 543,41	1 327 908,62	—		
н17040	—	—	—	576 533,64	1 327 901,07	—		
н17050	—	—	—	576 532,58	1 327 902,44	—		
н17060	—	—	—	576 530,86	1 327 901,11	—		
н17070	—	—	—	576 531,91	1 327 899,74	—		
н17080	—	—	—	576 528,04	1 327 896,75	—		
н17090	—	—	—	576 526,98	1 327 898,11	—		
н17100	—	—	—	576 525,25	1 327 896,78	—		
н17110	—	—	—	576 526,31	1 327 895,41	—		
н16950	—	—	—	576 522,10	1 327 892,16	—		
н16960	—	—	—	576 529,29	1 327 882,85	—		
н17120	—	—	—	576 540,21	1 327 891,29	—		
н17130	—	—	—	576 541,24	1 327 889,96	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17140	—	—	—	576 542,96	1 327 891,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н16980	—	—	—	576 541,96	1 327 892,59	—		
н17150	—	—	—	576 556,37	1 327 903,72	—		
н17180	—	—	—	576 557,00	1 327 904,21	—		
н16990	—	—	—	576 571,14	1 327 915,13	—		
н16940	—	—	—	576 563,93	1 327 924,47	—		
43:25:310146:100(2)								
н17150	—	—	—	576 556,37	1 327 903,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н17160	—	—	—	576 557,65	1 327 902,06	—		
н17170	—	—	—	576 558,28	1 327 902,55	—		
н17180	—	—	—	576 557,00	1 327 904,21	—		
н17150	—	—	—	576 556,37	1 327 903,72	—		
43:25:310146:100(3)								
н17190	—	—	—	576 557,15	1 327 901,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н17200	—	—	—	576 558,40	1 327 900,05	—		
н17210	—	—	—	576 560,03	1 327 901,30	—		
н17220	—	—	—	576 558,77	1 327 902,93	—		
н17170	—	—	—	576 558,28	1 327 902,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17160	—	—	—	576 557,65	1 327 902,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н17190	—	—	—	576 557,15	1 327 901,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:25:310146:100 :

№ 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 2320/28, Кадастровый номер 43:25:310146:0005:2320/28/А,А1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310146
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Орловская, д. 132а
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** 43:25:310146:100 :

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** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

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

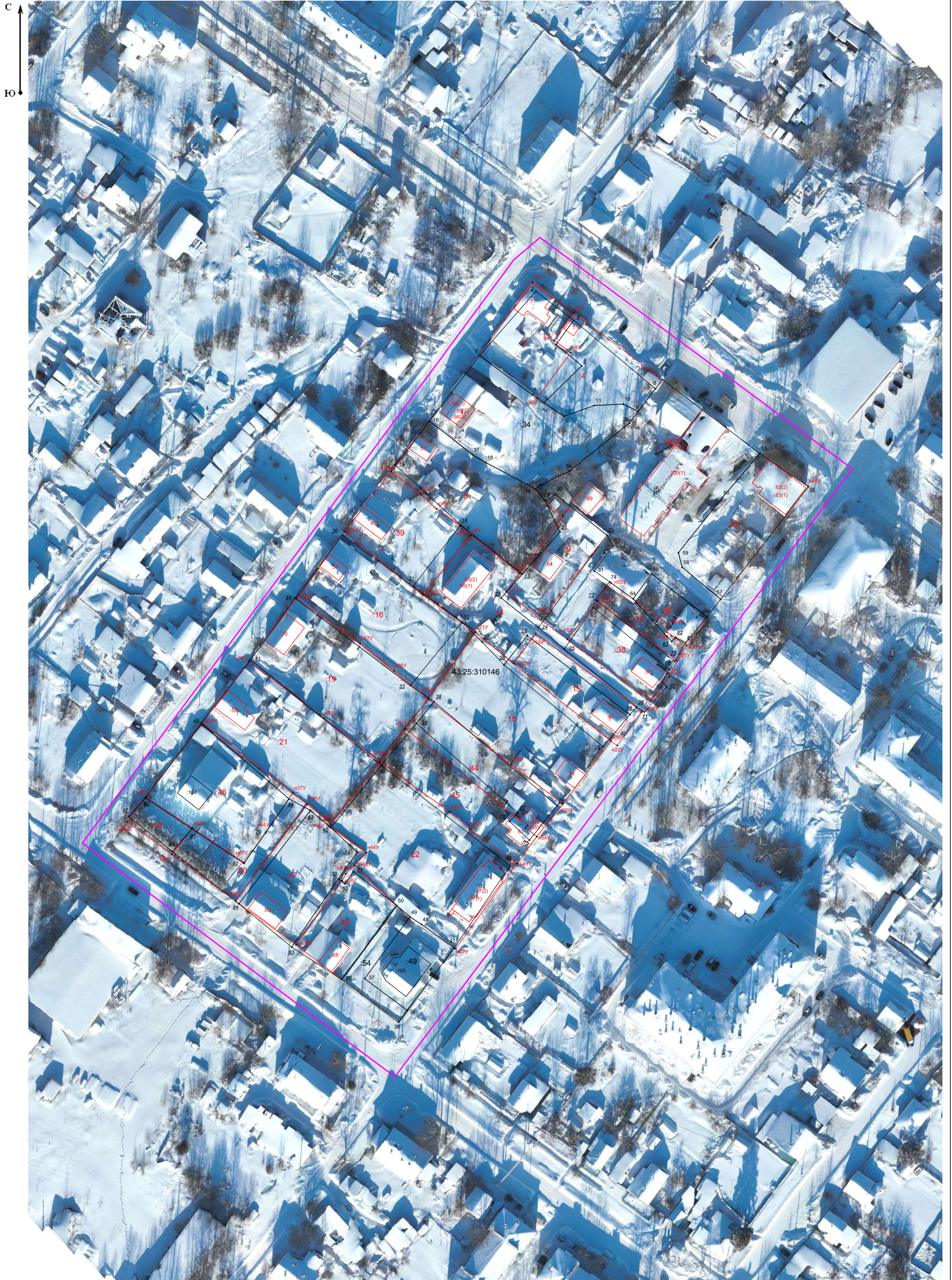
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

Схема границ земельных участков

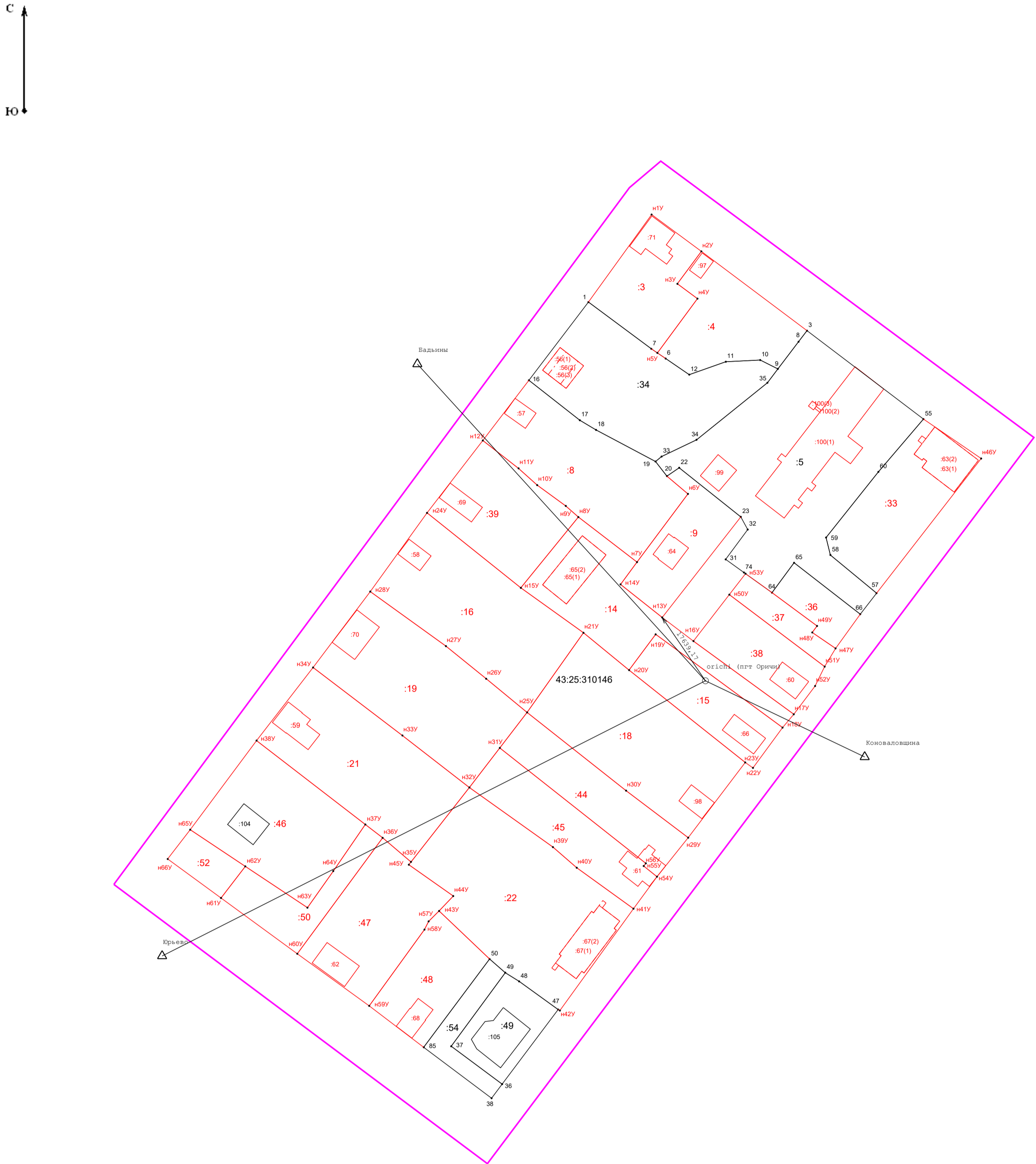


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № \_\_\_\_\_

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка
- Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- :0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
- :13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- n2У - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- Крюк (г. Киров) - Дифференциальная геодезическая станция (пункт съемочного обоснования)
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка