

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

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

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	16 февраля 2024 г.	****_***/****_*****	Кадастровый план территории	—
2	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, 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.)	—
3	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Администрация Орловского городского поселения Орловского района Кировской области	27 декабря 1996 г.	б/н	Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале №45 г.Орлов Орловского района	—
4	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	14 сентября 1994 г.	744501	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310145:17	—

1	2	3	4	5	6
5	Иной документ, выдан: Администрация Орловского городского поселения Орловского района Кировской области	23 августа 2022 г.	123-п	Правила землепользования и застройки муниципального образования Орловского городского поселения, Орловского района Кировской области (с изменениями от 28.12.2022 г.)	—

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 43:25:310145, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 26 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 3 земельных участка путем исправления реестровой ошибки;
- 25 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;

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 43:25:310145, с применением геодезической аппаратуры;
3. технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале №45 г.Орлов Орловского района от 27.12.1996 г.
4. документы, содержащие сведения об определении местоположения границ ранее учтенных земельных участков при их образовании:
 - свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310145:17 № 744501 от 14.09.1994

Уточнение границ земельных участков, расположенных в границах уточняемого кадастрового квартала 43:25:310145 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, благоустроены.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:25:310145 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 КПТ).

Исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ ЗУ 43:25:310145:24 проведено в связи с выявленным смещением на местности. В карта план

территории включены сведения о фактически верном расположении на местности.

Исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ ЗУ 43:25:310145:36 проведено в связи с выявленным смещением на местности и одновременным исправлением реестровой ошибки в отношении смежного участка 43:25:310145:72. В карта план территории включены сведения о фактически верном расположении на местности.

Исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ ЗУ 43:25:310145:72 проведено в связи с выявленным смещением на местности и в связи с пересечением с ОКС 43:25:310145:145 и вспомогательных строений. В карта план территории включены сведения о фактически верном расположении на местности.

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

В контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:25:310142:183, 43:25:310145:145, 43:25:310145:151, 43:25:310145:157, 43:25:310145:81, 43:25:310145:92, 43:25:310145:97 включены основное строение и холодные пристрой (сени, тамбуры, туалеты). Контуры отчерчены в соответствии с техническими паспортами. Крыльца в контур не включены.

В контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:25:310145:146, 43:25:310145:149, 43:25:310145:82, 43:25:310145:88 включены основное строение и холодные пристрой (сени, тамбуры, туалеты). Контуры отчерчены в соответствии с техническими паспортами.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310145:75 включено основное строение Лит.А, Б и Лит.а1 (сени), т.к. имеют капитальные стены. Лит а2 (сени) не отчерчены, т.к. имеют некапитальные стены и расположены на разных фундаментах с основным строением.

Контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:25:310145:76, 43:25:310145:78, 43:25:310145:91 состоят из основного строения. Холодные пристрой (сени, веранды) не включены, т.к. имеют некапитальные стены и (или) расположены на разных фундаментах и под разными крышами с основным строением.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310145:77 включено основное строение Лит.А и Лит.а1 сени, т.к. имеют капитальные стены. Лит а2 не включен, т.к. имеет некапитальные стены и расположен на разных фундаментах с основным строением.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310145:79 включено основное строение и пристрой Лит.А, А1 и сени Лит.а1, т.к. имеют капитальные стены. Лит. а2 и а3 (сени) не включены, т.к. имеют некапитальные стены и расположены на разных фундаментах с основным строением.

Контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:25:310145:83, 43:25:310145:84 состоят из основного строения. Контуры отчерчены в соответствии с техническими паспортами.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310145:86 включено только основное строение Лит.А, т.к. сени разобраны. Контур отчерчен в соответствии с техническим паспортом.

В ЕГРН содержатся сведения об объектах недвижимости с кадастровыми номерами 43:25:310145:87, 43:25:310145:89, 43:25:000000:215. При определении границ на местности было выявлено фактическое отсутствие данных объектов (разрушен, прекратил свое существование). Заказчику работ необходимо обратиться в орган регистрации прав с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и актом осмотра в соответствии с п.8 ст.69.1. ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

В контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310145:90 включено только основное строение. Сени не включены, т.к. некапитальные стены. У объекта разрушена крыша.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310145:93 включено только основное строение. Сени не включены, т.к. наполовину разрушены. У основного строения разрушена крыша.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310145:94 включено основное строение, жилой пристрой и сени 5,88*3,10. Сени 2,1*4,2 и тамбур 3,05*1,3 не включены, т.к. некапитальные стены и под разными крышами с основным строением.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310145:96 состоит из основного строения и сеней. 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.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Бадьины, пирамида	МСК-43	578 163,57	1 326 235,12	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Юрьево, сигнал		566 902,87	1 308 753,34			
3	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Коноваловщина, пирамида		564 928,16	1 347 447,92			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа 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.

1	2	3	4
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 43:25:310145:7 :
 Система координат МСК-43 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	—	—	576 658,54	1 327 705,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб	
н2У	—	—	576 654,71	1 327 705,14			закрепление отсутствует	
н3У	—	—	576 639,79	1 327 693,90				
н4У	—	—	576 654,87	1 327 672,47				
н5У	—	—	576 673,05	1 327 685,23				угол нежилого строения
н1У	—	—	576 658,54	1 327 705,21				Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3,83	По забору	согласовано
н2У	н3У	18,68	Частично по забору	
н3У	н4У	26,20	-	
н4У	н5У	22,21	частично по нежилым строениям	
н5У	н1У	24,69	частично по нежилому строению; частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310145:7</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, Садовый пер, уч 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{581} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	581,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	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	43:25:310145:146
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>43:25:310145:7</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:8 :
 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
н4У	—	—	576 654,87	1 327 672,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н3У	—	—	576 639,79	1 327 693,90			Столб
н6У	—	—	576 627,30	1 327 683,21			закрепление отсутствует
н7У	—	—	576 628,92	1 327 681,15			точканежилого строения
н8У	—	—	576 641,85	1 327 664,84			угол нежилого строения
н9У	—	—	576 644,28	1 327 666,91			точка нежилого строения
н10У	—	—	576 645,93	1 327 664,92			
н4У	—	—	576 654,87	1 327 672,47			закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:8 :

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
н4У	н3У	26,20	Частично по забору частично по нежилому строению	согласовано
н3У	н6У	16,44		
н6У	н7У	2,62		
н7У	н8У	20,81		

1	2	3	4	5
н8У	н9У	3,19	по нежилому строению	согласовано
н9У	н10У	2,59		
н10У	н4У	11,70	Частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Садовый пер, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{401} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой фонд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 43:25:310145:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:11 :
 Система координат МСК-43 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	576 577,56	1 327 760,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка забора
н12У	—	—	576 606,29	1 327 783,14			закрепление отсутствует
н13У	—	—	576 602,98	1 327 788,61			угол нежилого строения
н14У	—	—	576 602,98	1 327 794,28			Столб
н15У	—	—	576 595,02	1 327 804,94			закрепление отсутствует
н16У	—	—	576 562,37	1 327 780,56			
н11У	—	—	576 577,56	1 327 760,22			точка забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	36,75	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н12У	н13У	6,39	частично по нежилому строению	
н13У	н14У	5,67	Частично по забору	
н14У	н15У	13,30		
н15У	н16У	40,75	частично по жилому строению; частично по забору	
н16У	н11У	25,39	Частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{977} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	932,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310145:75
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 43:25:310145:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:12 :
 Система координат МСК-43 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	576 645,93	1 327 664,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка нежилого строения
н9У	—	—	576 644,28	1 327 666,91			угол нежилого строения
н8У	—	—	576 641,85	1 327 664,84			точканежилого строения
н7У	—	—	576 628,92	1 327 681,15			закрепление отсутствует
н17У	—	—	576 583,72	1 327 645,67			
н18У	—	—	576 591,20	1 327 633,99			Столб
н19У	—	—	576 591,20	1 327 630,77			
н20У	—	—	576 610,33	1 327 604,96			закрепление отсутствует
н21У	—	—	576 661,99	1 327 643,25			
н10У	—	—	576 645,93	1 327 664,92			точка нежилого строения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:12 :

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

1	2	3	4	5
н10У	н9У	2,59	по нежилому строению	согласовано
н9У	н8У	3,19		
н8У	н7У	20,81	частично по нежилому строению	
н7У	н17У	57,46	-	
н17У	н18У	13,87	Частично по забору	
н18У	н19У	3,22	По забору	
н19У	н20У	32,13	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н20У	н21У	64,30	-	
н21У	н10У	26,97	частично по нежилым строениям	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 062 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3062} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 942,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой фонд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310145:88

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 43:25:310145:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:17 :
 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
33	—	—	576 534,04	1 327 758,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
30	—	—	576 552,23	1 327 736,81			
n22У	—	—	576 564,94	1 327 748,30		точка нежилого строения	
n11У	—	—	576 577,56	1 327 760,22			точка забора
n16У	—	—	576 562,37	1 327 780,56			
33	—	—	576 534,04	1 327 758,80		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	30	28,54	По забору	согласовано
30	н22У	17,13	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н22У	н11У	17,36	Частично по забору	
н11У	н16У	25,39		
н16У	33	35,72	частично по нежилому строению; частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:17 :

№ 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 110
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	948 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{948} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	971,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310145:76

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 43:25:310145:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:19 :
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
н23У	—	—	576 553,82	1 327 625,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н24У	—	—	576 565,03	1 327 612,01			Столб
н25У	—	—	576 565,66	1 327 611,23			Столб
н26У	—	—	576 568,85	1 327 613,51			Столб
н27У	—	—	576 580,93	1 327 622,14			точка забора
н19У	—	—	576 591,20	1 327 630,77			Столб
н18У	—	—	576 591,20	1 327 633,99			
н17У	—	—	576 583,72	1 327 645,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	576 582,97	1 327 646,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н29У	—	576 569,66	1 327 638,06	точка забора			
н23У	—	576 553,82	1 327 625,92	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:19 :

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
н23У	н24У	17,86	Частично по забору	согласовано
н24У	н25У	1,00	По забору	
н25У	н26У	3,92		
н26У	н27У	14,85	Частично по забору	
н27У	н19У	13,41	По забору	
н19У	н18У	3,22		
н18У	н17У	13,87	Частично по забору	
н17У	н28У	1,40	-	
н28У	н29У	15,95		
н29У	н23У	19,96	Частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Садовый пер, уч 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(658)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	649,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой фонд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310145:81
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 43:25:310145:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:21 :
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
н30У	—	—	576 534,02	1 327 691,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб

1	2	3	4	5	6	7	8	
н31У	—	—	576 552,64	1 327 669,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб	
н32У	—	—	576 556,62	1 327 672,38			закрепление отсутствует	
н33У	—	—	576 562,08	1 327 677,00				
н34У	—	—	576 563,82	1 327 674,93				
н35У	—	—	576 574,48	1 327 683,93				точка забора
н36У	—	—	576 572,02	1 327 686,85				закрепление отсутствует
н37У	—	—	576 581,12	1 327 694,54				точка нежилого строения
н38У	—	—	576 584,49	1 327 697,38				угол нежилого строения
н39У	—	—	576 565,82	1 327 720,45				закрепление отсутствует
н30У	—	—	576 534,02	1 327 691,07				Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:21 :

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
н30У	н31У	28,86	Частично по забору	согласовано
н31У	н32У	5,21	По забору	
н32У	н33У	7,15	-	
н33У	н34У	2,70		
н34У	н35У	13,95	Частично по забору	
н35У	н36У	3,82		
н36У	н37У	11,91	частично по нежилому строению	
н37У	н38У	4,41	по нежилому строению	
н38У	н39У	29,68	частично по нежилым строениям	
н39У	н30У	43,29	частично по нежилому строению; частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Комарова пер, уч 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 299 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1299} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 085,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	214
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 625$ $P_{\text{макс}} = 3 000$
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	43:25:310145:157
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 43:25:310145:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:26 :
 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
н30У	—	—	576 534,02	1 327 691,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н40У	—	—	576 513,39	1 327 670,70			закрепление отсутствует
н41У	—	—	576 530,07	1 327 651,21			точка забора
н31У	—	—	576 552,64	1 327 669,02			Столб
н30У	—	—	576 534,02	1 327 691,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н40У	28,99	Частично по забору	согласовано
н40У	н41У	25,65	частично по нежилому строению; частично по забору	
н41У	н31У	28,75	частично по нежилому строению	
н31У	н30У	28,86	Частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:26 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Комарова пер, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(786)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	721,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой фонд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310145:149
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		43:25:310145:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:29 :
 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
н42У	—	—	576 523,59	1 327 538,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н43У	—	—	576 566,06	1 327 571,74			
н44У	—	—	576 546,11	1 327 597,16			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н45У	—	—	576 536,13	1 327 589,07			
н46У	—	—	576 531,99	1 327 584,57			закрепление отсутствует
н47У	—	—	576 534,79	1 327 581,06			
н48У	—	—	576 507,73	1 327 561,17			
н42У	—	—	576 523,59	1 327 538,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	53,77	—	согласовано
н43У	н44У	32,31	-	
н44У	н45У	12,85		
н45У	н46У	6,11		

1	2	3	4	5
н46У	н47У	4,49		согласовано
н47У	н48У	33,58		
н48У	н42У	27,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:29 :

№ 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 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 527 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1527} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 663,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	136
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой фонд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 43:25:310145:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:32 :
 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	—	—	576 490,35	1 327 724,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н51У	—	—	576 469,58	1 327 708,53			точка нежилого строения
н52У	—	—	576 498,13	1 327 672,96			Столб
н53У	—	—	576 513,24	1 327 685,05			угол нежилого строения
н54У	—	—	576 505,94	1 327 695,17			
н55У	—	—	576 507,83	1 327 696,81			
н56У	—	—	576 504,32	1 327 701,74			точка нежилого строения
н57У	—	—	576 505,02	1 327 702,25			угол нежилого строения
н50У	—	—	576 490,35	1 327 724,24			Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:32 :

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	н51У	26,04	Частично по забору; частично по жилому и нежилому строениям	согласовано

1	2	3	4	5
н51У	н52У	45,61	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н52У	н53У	19,35	По забору	
н53У	н54У	12,48	по нежилому строению	
н54У	н55У	2,50		
н55У	н56У	6,05	частично по нежилому строению	
н56У	н57У	0,87	по нежилому строению	
н57У	н50У	26,43	частично по нежилому строению; частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:32 :

№ 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 116
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 048 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1048)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 243,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	195
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310145:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310145:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:38 :
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
н51У	—	—	576 469,58	1 327 708,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка нежилого строения
н58У	—	—	576 448,28	1 327 693,00			Закрепление отсутствует
н59У	—	—	576 460,63	1 327 677,25			точка нежилого строения
н60У	—	—	576 464,29	1 327 672,68			Закрепление отсутствует
н61У	—	—	576 477,30	1 327 656,47			Столб
н52У	—	—	576 498,13	1 327 672,96			
н51У	—	—	576 469,58	1 327 708,53			точка нежилого строения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:38 :

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
н51У	н58У	26,36	частично по нежилым строениям	согласовано

1	2	3	4	5
н58У	н59У	20,01	частично по нежилым строениям; частично по забору	согласовано
н59У	н60У	5,85	частично по нежилому строению	
н60У	н61У	20,79	По забору	
н61У	н52У	26,57	Частично по забору	
н52У	н51У	45,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:38 :

№ 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 118
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 223 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1223)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 234,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310145:79
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 43:25:310145:38 :

1.	—		
----	---	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:43 :
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	—	—	576 661,99	1 327 643,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н62У	—	—	576 686,77	1 327 661,69			
н5У	—	—	576 673,05	1 327 685,23			угол нежилого строения
н4У	—	—	576 654,87	1 327 672,47			закрепление отсутствует
н10У	—	—	576 645,93	1 327 664,92			точка нежилого строения
н21У	—	—	576 661,99	1 327 643,25			закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н62У	30,89	частично по нежилым строениям	согласовано
н62У	н5У	27,25		
н5У	н4У	22,21		
н4У	н10У	11,70		
н10У	н21У	26,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Революции ул, уч 107
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	887 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{887} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	982,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	резервный фонд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310145:87
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 43:25:310145:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:44 : 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		
н63У	—	—	576 652,10	1 327 713,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует		
н65У	—	—	576 634,10	1 327 737,68					
1	—	—	576 614,99	1 327 722,97		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,03$	—		
н67У	—	—	576 607,87	1 327 717,49					
н66У	—	—	576 627,03	1 327 693,45				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н63У	—	—	576 652,10	1 327 713,74					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:44 :

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
н63У	н65У	29,95	—	согласовано
н65У	1	24,12		
1	н67У	8,98		
н67У	н66У	30,74		
н66У	н63У	32,25		
		-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:44 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Садовый пер, уч 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{991} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 056,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой фонд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310145:151
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		43:25:310145:44 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:51 :
 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
н66У	—	—	576 627,03	1 327 693,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н67У	—	—	576 607,87	1 327 717,49			
6	—	—	576 601,83	1 327 712,84		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
5	—	—	576 583,59	1 327 698,49			Угол строения
н38У	—	—	576 584,49	1 327 697,38		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	угол нежилого строения
н37У	—	—	576 581,12	1 327 694,54			точка нежилого строения
н68У	—	—	576 600,23	1 327 671,90			закрепление отсутствует
н66У	—	—	576 627,03	1 327 693,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	30,74	—	согласовано
н67У	6	7,62		
6	5	23,21		

1	2	3	4	5
5	н38У	1,43	—	согласовано
н38У	н37У	4,41	частично по нежилому строению	
н37У	н68У	29,63	-	
н68У	н66У	34,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Садовый пер, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 073 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1073} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 073,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310145:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310145:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:25:310145:53		:
Система координат					МСК-43		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	576 460,37	1 327 627,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н79У	—	—	576 484,03	1 327 645,72			закрепление отсутствует
н40У	—	—	576 513,39	1 327 670,70			Столб
н30У	—	—	576 534,02	1 327 691,07			закрепление отсутствует
н39У	—	—	576 565,82	1 327 720,45			точка забора
н86У	—	—	576 618,28	1 327 768,93			точка нежилого строения
н12У	—	—	576 606,29	1 327 783,14			
н11У	—	—	576 577,56	1 327 760,22			
н22У	—	—	576 564,94	1 327 748,30			
30	—	—	576 552,23	1 327 736,81			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,03$
66	—	—	576 544,54	1 327 729,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	576 541,64	1 327 727,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н73У	—	—	576 547,85	1 327 719,96			
н72У	—	—	576 540,80	1 327 709,17			
н53У	—	—	576 513,24	1 327 685,05			угол нежилого строения
н52У	—	—	576 498,13	1 327 672,96			Столб
н61У	—	—	576 477,30	1 327 656,47			
н87У	—	—	576 471,52	1 327 651,69			Закрепление отсутствует
н88У	—	—	576 458,91	1 327 642,87			
н89У	—	—	576 451,35	1 327 637,25			
н85У	—	—	576 460,37	1 327 627,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н79У	29,80	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н79У	н40У	38,55	Частично по забору	
н40У	н30У	28,99	-	
н30У	н39У	43,29	Частично по забору	
н39У	н86У	71,43	-	
н86У	н12У	18,59		
н12У	н11У	36,75	частично по нежилым строениям; частично по забору	
н11У	н22У	17,36	Частично по забору	
н22У	30	17,13	частично по нежилому строению; частично по забору	
30	66	10,42	По забору	

1	2	3	4	5
66	н74У	3,92	По забору	согласовано
н74У	н73У	9,49	частично по нежилым строениям	
н73У	н72У	12,89	частично по нежилому строению	
н72У	н53У	36,62		
н53У	н52У	19,35	Частично по забору	
н52У	н61У	26,57		
н61У	н87У	7,50	-	
н87У	н88У	15,39		
н88У	н89У	9,42		
н89У	н85У	13,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Комарова пер, уч 112
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 178 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3178)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 215,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	общее пользование
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310145:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:54 :
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
н49У	—	—	576 587,84	1 327 588,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н20У	—	—	576 610,33	1 327 604,96			
н19У	—	—	576 591,20	1 327 630,77			Столб
н27У	—	—	576 580,93	1 327 622,14			точка забора
н26У	—	—	576 568,85	1 327 613,51			Столб
н49У	—	—	576 587,84	1 327 588,46			закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н20У	27,89	-	согласовано

1	2	3	4	5
н20У	н19У	32,13	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н19У	н27У	13,41	Частично по забору	
н27У	н26У	14,85	частично по нежилому строению; частично по забору	
н26У	н49У	31,43	Частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Революции 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 ²	884 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{884} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	909,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	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	43:25:310145:84
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 43:25:310145:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:55 :
 Система координат МСК-43 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	576 571,36	1 327 653,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка забора
н68У	—	—	576 600,23	1 327 671,90			закрепление отсутствует
н37У	—	—	576 581,12	1 327 694,54			точка нежилого строения
н36У	—	—	576 572,02	1 327 686,85			закрепление отсутствует
н35У	—	—	576 574,48	1 327 683,93			точка забора
н34У	—	—	576 563,82	1 327 674,93			закрепление отсутствует
н33У	—	—	576 562,08	1 327 677,00			
н32У	—	—	576 556,62	1 327 672,38			закрепление отсутствует
н69У	—	—	576 571,36	1 327 653,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н68У	34,15	-	согласовано
н68У	н37У	29,63		

1	2	3	4	5
н37У	н36У	11,91	Частично по забору	согласовано
н36У	н35У	3,82		
н35У	н34У	13,95		
н34У	н33У	2,70		
н33У	н32У	7,15		
н32У	н69У	23,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Садовый пер, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	851 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{851} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	855,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	резервный фонд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310145:55 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:58 :

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
н43У	—	—	576 566,06	1 327 571,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н49У	—	—	576 587,84	1 327 588,46			
н26У	—	—	576 568,85	1 327 613,51			Столб
н25У	—	—	576 565,66	1 327 611,23			Столб
н24У	—	—	576 565,03	1 327 612,01			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н44У	—	—	576 546,11	1 327 597,16			
н43У	—	—	576 566,06	1 327 571,74			закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н49У	27,46	Частично по забору	согласовано
н49У	н26У	31,43		
н26У	н25У	3,92		

1	2	3	4	5
н25У	н24У	1,00	По забору	согласовано
н24У	н44У	24,05	-	
н44У	н43У	32,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Революции ул, уч 115
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	896 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(896)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	764,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310145:83
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 43:25:310145:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:59 :
 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
н69У	—	—	576 571,36	1 327 653,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка забора
н32У	—	—	576 556,62	1 327 672,38			закрепление отсутствует
н31У	—	—	576 552,64	1 327 669,02			Столб
н41У	—	—	576 530,07	1 327 651,21			точка забора
н70У	—	—	576 528,95	1 327 648,22			Столб
н71У	—	—	576 544,20	1 327 632,09			точка забора
н69У	—	—	576 571,36	1 327 653,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н32У	23,83	-	согласовано
н32У	н31У	5,21	По забору	
н31У	н41У	28,75	частично по нежилому строению	
н41У	н70У	3,19	По забору	
н70У	н71У	22,20	частично по нежилому строению	
н71У	н69У	34,68	частично по строениям; частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Садовый пер, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{846} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	762,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 625$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
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	43:25:310145:82
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 43:25:310145:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310145:60</u> :					Система координат <u>МСК-43</u> Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	576 513,24	1 327 685,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	угол нежилого строения
н72У	—	—	576 540,80	1 327 709,17			закрепление отсутствует
н73У	—	—	576 547,85	1 327 719,96			
н74У	—	—	576 541,64	1 327 727,14			
67	—	—	576 530,14	1 327 716,64		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
68	—	—	576 527,27	1 327 720,62			
н57У	—	—	576 505,02	1 327 702,25		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	угол нежилого строения
н56У	—	—	576 504,32	1 327 701,74			точка нежилого строения
н55У	—	—	576 507,83	1 327 696,81			угол нежилого строения
н54У	—	—	576 505,94	1 327 695,17			
н53У	—	—	576 513,24	1 327 685,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н72У	36,62	частично по нежилому строению	согласовано
н72У	н73У	12,89		
н73У	н74У	9,49	частично по нежилым строениям	
н74У	67	15,57	Частично по забору; частично по нежилому строению	
67	68	4,91	Частично по забору	
68	н57У	28,85	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н57У	н56У	0,87	по нежилому строению	
н56У	н55У	6,05	частично по нежилому строению	
н55У	н54У	2,50		
н54У	н53У	12,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Комарова пер, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	751 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{751} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	696,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой фонд

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310145:97
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 43:25:310145:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:61 :
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	—	—	576 490,35	1 327 724,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб угол нежилого строения
н57У	—	—	576 505,02	1 327 702,25			
68	—	—	576 527,27	1 327 720,62		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,03$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой) Угол строения
69	—	—	576 520,47	1 327 728,74			
70	—	—	576 519,90	1 327 729,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
71	—	—	576 516,27	1 327 734,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,03$	Угол строения
72	—	—	576 516,49	1 327 734,27			
73	—	—	576 511,35	1 327 740,70		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка забора
н75У	—	—	576 494,08	1 327 727,93			
н50У	—	—	576 490,35	1 327 724,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н57У	26,43	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н57У	68	28,85		
68	69	10,59	Частично по забору	
69	70	0,79	-	
70	71	6,06		
71	72	0,26		
72	73	8,23		
73	н75У	21,48	частично по строениям; частично по забору	
н75У	н50У	5,25	По забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:61 :

№ 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 112
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	726 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{726} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	838,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310145:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310145:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:62 :
Система координат МСК-43 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	576 502,51	1 327 624,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	576 503,86	1 327 622,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н78У	—	—	576 516,16	1 327 607,43			закрепление отсутствует
н71У	—	—	576 544,20	1 327 632,09			точка забора
н70У	—	—	576 528,95	1 327 648,22			Столб
н76У	—	—	576 502,51	1 327 624,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	1,93	По забору	согласовано
н77У	н78У	19,67	-	
н78У	н71У	37,34	Частично по забору	
н71У	н70У	22,20	частично по нежилому строению	
н70У	н76У	35,75	Частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Садовый пер, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	798 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{798} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	830,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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 43:25:310145:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:63 :
Система координат МСК-43 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	576 513,39	1 327 670,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н79У	—	—	576 484,03	1 327 645,72			Столб
н76У	—	—	576 502,51	1 327 624,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	576 528,95	1 327 648,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н41У	—	576 530,07	1 327 651,21	точка забора			
н40У	—	576 513,39	1 327 670,70	закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н79У	38,55	Частично по забору	согласовано
н79У	н76У	28,40	По забору	
н76У	н70У	35,75	Частично по забору	
н70У	н41У	3,19	По забору	
н41У	н40У	25,65	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Комарова пер, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 068 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1068)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 005,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	63

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой фонд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:183
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 43:25:310145:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:67 :
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
н47У	—	—	576 534,79	1 327 581,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н46У	—	—	576 531,99	1 327 584,57			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н80У	—	—	576 520,16	1 327 599,39			закрепление отсутствует
н81У	—	—	576 494,66	1 327 579,03			
н48У	—	—	576 507,73	1 327 561,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	576 534,79	1 327 581,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:67 :

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
н47У	н46У	4,49	Частично по забору	согласовано
н46У	н80У	18,96		
н80У	н81У	32,63		
н81У	н48У	22,13		
н48У	н47У	33,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:67 :

№ 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 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(754)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	772,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой фонд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310145:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310145:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:68 :
 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
н77У	—	—	576 503,86	1 327 622,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н82У	—	—	576 490,23	1 327 611,52			угол нежилого строения
н83У	—	—	576 477,42	1 327 602,91			Столб
н84У	—	—	576 489,26	1 327 586,40			точка нежилого строения
н78У	—	—	576 516,16	1 327 607,43			закрепление отсутствует
н77У	—	—	576 503,86	1 327 622,78			Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н82У	17,68	Частично по забору	согласовано
н82У	н83У	15,43	частично по нежилому строению; частично по забору	
н83У	н84У	20,32	частично по строению	
н84У	н78У	34,14	частично по нежилым строениям; частично по забору	
н78У	н77У	19,67	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:68 :

№ 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 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{658} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310145:92

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 43:25:310145:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:70 :
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
н79У	—	—	576 484,03	1 327 645,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н85У	—	—	576 460,37	1 327 627,60			
н83У	—	—	576 477,42	1 327 602,91			
н82У	—	—	576 490,23	1 327 611,52			угол нежилого строения
н77У	—	—	576 503,86	1 327 622,78			
н76У	—	—	576 502,51	1 327 624,16			
н79У	—	—	576 484,03	1 327 645,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:70 :

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

1	2	3	4	5
н79У	н85У	29,80	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н85У	н83У	30,00		
н83У	н82У	15,43		
н82У	н77У	17,68		
н77У	н76У	1,93		
н76У	н79У	28,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:70 :

№ 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 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{958} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	830,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 3\ 000$
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	43:25:310145:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310145:70 :

1.	
----	--

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:24 :

Система координат МСК-43 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	576 565,03	1 327 612,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н23У	—	—	576 553,82	1 327 625,92			закрепление отсутствует
н80У	—	—	576 520,16	1 327 599,39			
н46У	—	—	576 531,99	1 327 584,57			
н45У	—	—	576 536,13	1 327 589,07			
н44У	—	—	576 546,11	1 327 597,16			
н24У	—	—	576 565,03	1 327 612,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	17,86	—	согласовано
н23У	н80У	42,86		
н80У	н46У	18,96		
н46У	н45У	6,11		
н45У	н44У	12,85		

1	2	3	4	5
н44У	н24У	24,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Садовый пер, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(770)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой фонд
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 43:25:310145:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:36 :
 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
н61У	—	—	576 477,30	1 327 656,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н60У	—	—	576 464,29	1 327 672,68			Закрепление отсутствует
н91У	—	—	576 458,18	1 327 668,02			
н90У	—	—	576 438,67	1 327 654,74			
н89У	—	—	576 451,35	1 327 637,25			
н88У	—	—	576 458,91	1 327 642,87			
н87У	—	—	576 471,52	1 327 651,69			
н61У	—	—	576 477,30	1 327 656,47			Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:36 :

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
н61У	н60У	20,79	—	согласовано
н60У	н91У	7,68		
н91У	н90У	23,60		
н90У	н89У	21,60		

1	2	3	4	5
н89У	н88У	9,42	—	согласовано
н88У	н87У	15,39		
н87У	н61У	7,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Горького ул, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{673} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	667,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310145:80
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирные жилые дома высотой 2-3 этажа
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 43:25:310145:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:72 :
 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
н90У	—	—	576 438,67	1 327 654,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н91У	—	—	576 458,18	1 327 668,02			
н60У	—	—	576 464,29	1 327 672,68			
н59У	—	—	576 460,63	1 327 677,25			точка нежилого строения
н58У	—	—	576 448,28	1 327 693,00			Закрепление отсутствует
н92У	—	—	576 424,17	1 327 674,99			
н90У	—	—	576 438,67	1 327 654,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310145:72 :

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
н90У	н91У	23,60	—	согласовано
н91У	н60У	7,68		
н60У	н59У	5,85		
н59У	н58У	20,01		
н58У	н92У	30,09		
н92У	н90У	24,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		43:25:310145:72
№ 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 120
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	783 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{783} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	783,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310145:145
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		43:25:310145:72
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:183 :

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
н17880	—	—	—	576 504,80	1 327 661,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н17890	—	—	—	576 495,87	1 327 652,84	—		
н17900	—	—	—	576 502,57	1 327 645,76	—		
н17910	—	—	—	576 511,50	1 327 654,21	—		
н17880	—	—	—	576 504,80	1 327 661,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, пер. Комарова, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:75 :

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
н18340	—	—	—	576 591,23	1 327 801,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н18350	—	—	—	576 583,64	1 327 796,18	—		
н18360	—	—	—	576 587,49	1 327 791,07	—		
н18370	—	—	—	576 587,91	1 327 791,38	—		
н18380	—	—	—	576 590,28	1 327 788,23	—		
н18390	—	—	—	576 593,72	1 327 790,82	—		
н18400	—	—	—	576 593,24	1 327 791,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18410	—	—	—	576 596,98	1 327 794,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н18340	—	—	—	576 591,23	1 327 801,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:75 :

№ 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 421, Кадастровый номер 43:25:010045:011:421/28/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул.Кирова, д. 108
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 43:25:310145:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:76 :

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
н18440	—	—	—	576 559,56	1 327 777,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н18450	—	—	—	576 553,63	1 327 772,41	—		
н18460	—	—	—	576 559,22	1 327 765,28	—		
н18490	—	—	—	576 565,16	1 327 769,94	—		
н18440	—	—	—	576 559,56	1 327 777,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:76 :

№ 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 423
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145

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. 110
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:77 :

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
н18500	—	—	—	576 531,60	1 327 756,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н18510	—	—	—	576 527,42	1 327 752,98	—		
н18520	—	—	—	576 530,75	1 327 748,88	—		
н18530	—	—	—	576 533,49	1 327 745,49	—		
н18560	—	—	—	576 537,67	1 327 748,87	—		
н18500	—	—	—	576 531,60	1 327 756,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:77 :

№ 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 425, Кадастровый номер 43:25:310145:0057:425/28/А, Инвентарный номер 425, Кадастровый номер 43:25:310145:0057:425/28/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Кирова, д. 112
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 43:25:310145:77 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:78 :

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
н18570	—	—	—	576 486,34	1 327 720,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н18580	—	—	—	576 474,26	1 327 711,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18590	—	—	—	576 477,80	1 327 707,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н18600	—	—	—	576 482,70	1 327 710,87	—		
н18650	—	—	—	576 482,03	1 327 711,75	—		
н18660	—	—	—	576 484,13	1 327 713,34	—		
н18610	—	—	—	576 484,70	1 327 712,58	—		
н18640	—	—	—	576 489,80	1 327 716,46	—		
н18570	—	—	—	576 486,34	1 327 720,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:78 :

№ 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 429, Кадастровый номер 43:25:310145:0032:429/2//А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Кирова, д. 116
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:78 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:79 :

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
н18670	—	—	—	576 462,77	1 327 702,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н18680	—	—	—	576 454,35	1 327 696,18	—		
н18690	—	—	—	576 458,19	1 327 691,22	—		
н18700	—	—	—	576 460,44	1 327 688,32	—		
н18710	—	—	—	576 464,69	1 327 691,61	—		
н18720	—	—	—	576 462,44	1 327 694,51	—		
н18730	—	—	—	576 466,61	1 327 697,75	—		
н18670	—	—	—	576 462,77	1 327 702,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:79 :

№ 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 1291, Инвентарный номер 1291/28

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул.Кирова, д. 118
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:81 :

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
н18740	—	—	—	576 577,47	1 327 641,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н18750	—	—	—	576 566,26	1 327 632,72	—		
н18780	—	—	—	576 568,14	1 327 630,26	—		
н18790	—	—	—	576 565,59	1 327 628,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18800	—	—	—	576 567,47	1 327 625,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н18760	—	—	—	576 570,02	1 327 627,79	—		
н18810	—	—	—	576 573,75	1 327 630,64	—		
н18820	—	—	—	576 575,69	1 327 628,10	—		
н18830	—	—	—	576 578,16	1 327 629,98	—		
н18840	—	—	—	576 576,22	1 327 632,53	—		
н18770	—	—	—	576 581,23	1 327 636,35	—		
н18850	—	—	—	576 583,69	1 327 638,23	—		
н18860	—	—	—	576 581,81	1 327 640,69	—		
н18870	—	—	—	576 579,35	1 327 638,81	—		
н18740	—	—	—	576 577,47	1 327 641,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

43:25:310145:81

:

№ 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 24
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:82 :

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
н1888О	—	—	—	576 551,99	1 327 639,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н1889О	—	—	—	576 560,41	1 327 645,99	—		
н1890О	—	—	—	576 555,52	1 327 651,94	—		
н1891О	—	—	—	576 553,74	1 327 654,10	—		
н1892О	—	—	—	576 545,32	1 327 647,17	—		
н1888О	—	—	—	576 551,99	1 327 639,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:82 :

№ 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 25					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		43:25:310145:59					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		43:25:310145					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, пер. Садовый, д. 7					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			43:25:310145:82 :					
1.			—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			43:25:310145:83 :					
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
n18930	—	—	—	576 569,74	1 327 578,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
n18940	—	—	—	576 577,89	1 327 584,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18950	—	—	—	576 573,91	1 327 589,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н18960	—	—	576 565,76	1 327 583,34	—			
н18930	—	—	—	576 569,74	1 327 578,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:83 :

№ 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 1311, Кадастровый номер 43:25:310145:0058:1311/28/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Революции, 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 43:25:310145:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:84 :

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	
н18970	—	—	—	576 601,06	1 327 601,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$	
н18980	—	—	—	576 605,38	1 327 605,42	—			
н18990	—	—	—	576 601,70	1 327 609,90	—			
н19000	—	—	—	576 597,38	1 327 606,36	—			
н18970	—	—	—	576 601,06	1 327 601,88	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:84 :

№ 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 1335
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Революции, д. 113
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 43:25:310145:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:86 :

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
н1901О	—	—	—	576 696,53	1 327 674,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н1902О	—	—	—	576 703,86	1 327 680,11	—		
н1903О	—	—	—	576 697,33	1 327 688,71	—		
н1904О	—	—	—	576 690,00	1 327 683,15	—		
н1901О	—	—	—	576 696,53	1 327 674,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:86 :

№ 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 1235, Кадастровый номер 43:25:310145:0002:1235/28/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Революции, д. 105
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 43:25:310145:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:88 :

Система координат		МСК-43					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
43:25:310145:88(1)									
н19050	—	—	—	576 614,57	1 327 615,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$	
н19060	—	—	—	576 626,21	1 327 625,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19070	—	—	—	576 620,67	1 327 632,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н19080	—	—	—	576 619,83	1 327 631,53	—		
н19090	—	—	—	576 605,72	1 327 648,61	—		
н19100	—	—	—	576 606,57	1 327 649,31	—		
н19110	—	—	—	576 600,97	1 327 656,10	—		
н19120	—	—	—	576 589,32	1 327 646,48	—		
н19130	—	—	—	576 594,93	1 327 639,70	—		
н19140	—	—	—	576 595,85	1 327 640,46	—		
н19150	—	—	—	576 609,96	1 327 623,38	—		
н19160	—	—	—	576 609,03	1 327 622,62	—		
н19050	—	—	—	576 614,57	1 327 615,91	—		
43:25:310145:88(2)								
н19050	—	—	—	576 614,57	1 327 615,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н19060	—	—	—	576 626,21	1 327 625,52	—		
н19170	—	—	—	576 624,27	1 327 627,87	—		
н19180	—	—	—	576 624,93	1 327 628,41	—		
н19190	—	—	—	576 622,89	1 327 630,88	—		
н19200	—	—	—	576 622,24	1 327 630,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19070	—	—	—	576 620,67	1 327 632,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н19080	—	—	—	576 619,83	1 327 631,53	—		
н19210	—	—	—	576 614,64	1 327 637,81	—		
н19220	—	—	—	576 615,29	1 327 638,35	—		
н19230	—	—	—	576 613,26	1 327 640,82	—		
н19240	—	—	—	576 612,60	1 327 640,28	—		
н19250	—	—	—	576 612,50	1 327 640,40	—		
н19260	—	—	—	576 613,16	1 327 640,94	—		
н19270	—	—	—	576 611,12	1 327 643,41	—		
н19280	—	—	—	576 610,46	1 327 642,87	—		
н19090	—	—	—	576 605,72	1 327 648,61	—		
н19100	—	—	—	576 606,57	1 327 649,31	—		
н19290	—	—	—	576 604,59	1 327 651,71	—		
н19300	—	—	—	576 605,24	1 327 652,25	—		
н19310	—	—	—	576 603,21	1 327 654,72	—		
н19320	—	—	—	576 602,55	1 327 654,18	—		
н19110	—	—	—	576 600,97	1 327 656,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19120	—	—	—	576 589,32	1 327 646,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н19330	—	—	—	576 591,01	1 327 644,44	—		
н19340	—	—	—	576 590,35	1 327 643,90	—		
н19350	—	—	—	576 592,39	1 327 641,44	—		
н19360	—	—	—	576 593,04	1 327 641,98	—		
н19130	—	—	—	576 594,93	1 327 639,70	—		
н19140	—	—	—	576 595,85	1 327 640,46	—		
н19370	—	—	—	576 599,33	1 327 636,25	—		
н19380	—	—	—	576 598,67	1 327 635,71	—		
н19390	—	—	—	576 600,71	1 327 633,24	—		
н19400	—	—	—	576 601,37	1 327 633,78	—		
н19410	—	—	—	576 604,59	1 327 629,87	—		
н19420	—	—	—	576 603,94	1 327 629,33	—		
н19430	—	—	—	576 605,98	1 327 626,87	—		
н19440	—	—	—	576 606,63	1 327 627,41	—		
н19150	—	—	—	576 609,96	1 327 623,38	—		
н19160	—	—	—	576 609,03	1 327 622,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19450	—	—	—	576 610,90	1 327 620,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н19460	—	—	—	576 610,24	1 327 619,82	—		
н19470	—	—	—	576 612,28	1 327 617,35	—		
н19480	—	—	—	576 612,93	1 327 617,89	—		
н19050	—	—	—	576 614,57	1 327 615,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1308
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Революции, д. 109
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 43:25:310145:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:90 :

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

43:25:310145:90(1)

н19490	—	—	—	576 603,79	1 327 679,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н19500	—	—	—	576 615,15	1 327 688,10	—		
н19510	—	—	—	576 608,06	1 327 697,29	—		
н19520	—	—	—	576 596,70	1 327 688,52	—		
н19490	—	—	—	576 603,79	1 327 679,34	—		

43:25:310145:90(2)

н19490	—	—	—	576 603,79	1 327 679,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н19500	—	—	—	576 615,15	1 327 688,10	—		
н19510	—	—	—	576 608,06	1 327 697,29	—		
н19520	—	—	—	576 596,70	1 327 688,52	—		
н19490	—	—	—	576 603,79	1 327 679,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:90 :

№ 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 20
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, пер. Садовый, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:91 :

Система координат <u>МСК-43</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19530	—	—	—	576 465,34	1 327 620,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н19540	—	—	—	576 471,91	1 327 611,38	—		
н19550	—	—	—	576 476,31	1 327 614,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19560	—	—	—	576 469,74	1 327 623,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н19530	—	—	—	576 465,34	1 327 620,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 328
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Горького, д. 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:92 :

Система координат			МСК-43				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н19570	—	—	—	576 485,98	1 327 603,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$	
н19580	—	—	—	576 480,31	1 327 599,22	—			
н19590	—	—	—	576 485,23	1 327 592,57	—			
н19600	—	—	—	576 488,05	1 327 588,74	—			
н19610	—	—	—	576 492,61	1 327 592,11	—			
н19640	—	—	—	576 493,45	1 327 592,73	—			
н19650	—	—	—	576 492,59	1 327 593,90	—			
н19660	—	—	—	576 495,20	1 327 595,83	—			
н19620	—	—	—	576 493,24	1 327 598,48	—			
н19630	—	—	—	576 490,90	1 327 596,76	—			
н19570	—	—	—	576 485,98	1 327 603,41	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:92 :

№ 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 32/28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Горького, д. 32
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 43:25:310145:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:93 :

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
н19670	—	—	—	576 497,21	1 327 577,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н19680	—	—	—	576 502,28	1 327 569,89	—		
н19690	—	—	—	576 509,76	1 327 575,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19700	—	—	—	576 504,68	1 327 582,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н19670	—	—	—	576 497,21	1 327 577,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 330/28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Горького, д. 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:94 :

Система координат			МСК-43				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н19710	—	—	—	576 504,39	1 327 735,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
н19720	—	—	—	576 499,23	1 327 731,32	—			
н19730	—	—	—	576 502,74	1 327 726,70	—			
н19750	—	—	—	576 502,98	1 327 726,88	—			
н19760	—	—	—	576 507,12	1 327 721,43	—			
н19770	—	—	—	576 510,23	1 327 723,79	—			
н19780	—	—	—	576 507,96	1 327 726,77	—			
н19790	—	—	—	576 509,54	1 327 727,97	—			
н19800	—	—	—	576 507,66	1 327 730,44	—			
н19740	—	—	—	576 507,89	1 327 730,62	—			
н19710	—	—	—	576 504,39	1 327 735,23	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:94 :

№ 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 427
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Кирова, д. 114
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:96 :

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
н1981О	—	—	—	576 728,89	1 327 699,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н1982О	—	—	—	576 714,14	1 327 718,76	—		
н1983О	—	—	—	576 707,45	1 327 713,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19840	—	—	—	576 709,37	1 327 711,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н19850	—	—	—	576 706,65	1 327 709,14	—		
н19860	—	—	—	576 709,42	1 327 705,46	—		
н19870	—	—	—	576 712,13	1 327 707,50	—		
н19880	—	—	—	576 714,42	1 327 704,46	—		
н19890	—	—	—	576 707,27	1 327 699,08	—		
н19900	—	—	—	576 708,92	1 327 696,88	—		
н19910	—	—	—	576 704,29	1 327 693,40	—		
н19920	—	—	—	576 707,45	1 327 689,19	—		
н19930	—	—	—	576 712,08	1 327 692,68	—		
н19940	—	—	—	576 715,05	1 327 688,74	—		
н19810	—	—	—	576 728,89	1 327 699,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1234
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145:1

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Орловский, г. Орлов, ул. Октябрьская, д. 27
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:96 :

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

43:25:310145:96(1)

н19810	—	—	—	576 728,89	1 327 699,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н19820	—	—	—	576 714,14	1 327 718,76	—		
н19830	—	—	—	576 707,45	1 327 713,73	—		
н19840	—	—	—	576 709,37	1 327 711,18	—		
н19850	—	—	—	576 706,65	1 327 709,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19860	—	—	—	576 709,42	1 327 705,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н19870	—	—	—	576 712,13	1 327 707,50	—		
н19880	—	—	—	576 714,42	1 327 704,46	—		
н19890	—	—	—	576 707,27	1 327 699,08	—		
н19900	—	—	—	576 708,92	1 327 696,88	—		
н19910	—	—	—	576 704,29	1 327 693,40	—		
н19920	—	—	—	576 707,45	1 327 689,19	—		
н19930	—	—	—	576 712,08	1 327 692,68	—		
н19940	—	—	—	576 715,05	1 327 688,74	—		
н19810	—	—	—	576 728,89	1 327 699,15	—		
43:25:310145:96(2)								
н19950	—	—	—	576 728,81	1 327 699,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н19950	—	—	—	576 714,22	1 327 718,66	—		
н19960	—	—	—	576 707,67	1 327 713,73	—		
н19970	—	—	—	576 709,50	1 327 711,28	—		
н19850	—	—	—	576 706,65	1 327 709,14	—		
н19860	—	—	—	576 709,42	1 327 705,46	—		
н19980	—	—	—	576 712,27	1 327 707,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1999О	—	—	—	576 714,56	1 327 704,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н2000О	—	—	—	576 707,37	1 327 699,15	—		
н2001О	—	—	—	576 709,02	1 327 696,95	—		
н1991О	—	—	—	576 704,29	1 327 693,40	—		
н1992О	—	—	—	576 707,45	1 327 689,19	—		
н2002О	—	—	—	576 712,16	1 327 692,74	—		
н2003О	—	—	—	576 715,05	1 327 688,90	—		
н1995О	—	—	—	576 728,81	1 327 699,25	—		
43:25:310145:96(3)								
н2004О	—	—	—	576 716,36	1 327 705,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н2005О	—	—	—	576 712,44	1 327 702,72	—		
н2006О	—	—	—	576 716,15	1 327 697,79	—		
н2007О	—	—	—	576 716,50	1 327 698,05	—		
н2008О	—	—	—	576 717,71	1 327 696,44	—		
н2009О	—	—	—	576 717,30	1 327 696,12	—		
н2010О	—	—	—	576 719,83	1 327 692,76	—		
н2011О	—	—	—	576 723,87	1 327 695,80	—		
н2012О	—	—	—	576 721,34	1 327 699,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2013О	—	—	—	576 721,28	1 327 699,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н2004О	—	—	—	576 716,36	1 327 705,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1234
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Октябрьская, д. 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:97 :

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	
н20140	—	—	—	576 519,52	1 327 692,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$	
н20150	—	—	—	576 534,36	1 327 705,26	—			
н20160	—	—	—	576 532,40	1 327 707,59	—			
н20170	—	—	—	576 534,24	1 327 709,14	—			
н20180	—	—	—	576 531,43	1 327 712,46	—			
н20190	—	—	—	576 529,60	1 327 710,92	—			
н20200	—	—	—	576 514,75	1 327 698,43	—			
н20210	—	—	—	576 513,19	1 327 697,11	—			
н20220	—	—	—	576 515,50	1 327 694,35	—			
н20230	—	—	—	576 517,07	1 327 695,67	—			
н20140	—	—	—	576 519,52	1 327 692,77	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:97 :

№ 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 72
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, пер. Комарова, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:145 :

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
н17920	—	—	—	576 432,96	1 327 668,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н17930	—	—	—	576 444,81	1 327 677,61	—		
н17940	—	—	—	576 444,39	1 327 678,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17950	—	—	—	576 446,24	1 327 679,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н17960	—	—	—	576 441,77	1 327 685,55	—		
н17970	—	—	—	576 439,92	1 327 684,17	—		
н17980	—	—	—	576 438,79	1 327 685,68	—		
н17990	—	—	—	576 426,94	1 327 676,85	—		
н18000	—	—	—	576 428,09	1 327 675,31	—		
н18010	—	—	—	576 426,24	1 327 673,93	—		
н18020	—	—	—	576 430,69	1 327 667,96	—		
н18030	—	—	—	576 432,54	1 327 669,34	—		
н17920	—	—	—	576 432,96	1 327 668,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:145 :

№ 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 3278/28, Кадастровый номер 43:25:310145:72:3278/28/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145

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. 120
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 43:25:310145:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:146 :

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
н18040	—	—	—	576 654,73	1 327 699,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н18050	—	—	—	576 647,46	1 327 694,39	—		
н18080	—	—	—	576 652,35	1 327 687,88	—		
н18090	—	—	—	576 648,91	1 327 685,30	—		
н18100	—	—	—	576 650,83	1 327 682,74	—		
н18060	—	—	—	576 654,27	1 327 685,32	—		
н18110	—	—	—	576 654,51	1 327 685,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18120	—	—	—	576 655,35	1 327 684,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н18130	—	—	—	576 656,95	1 327 685,58	—		
н18140	—	—	—	576 656,11	1 327 686,70	—		
н18070	—	—	—	576 661,55	1 327 690,78	—		
н18150	—	—	—	576 657,59	1 327 696,06	—		
н18160	—	—	—	576 659,98	1 327 697,86	—		
н18170	—	—	—	576 657,13	1 327 701,66	—		
н18040	—	—	—	576 654,73	1 327 699,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 21/28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:149 :

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
н18220	—	—	—	576 538,23	1 327 680,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н18230	—	—	—	576 531,81	1 327 687,08	—		
н18240	—	—	—	576 523,33	1 327 679,16	—		
н18250	—	—	—	576 529,75	1 327 672,29	—		
н18220	—	—	—	576 538,23	1 327 680,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:149 :

№ 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 74
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, пер. Комарова, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:151 :

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

43:25:310145:151(1)

н18260	—	—	—	576 635,44	1 327 703,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н18270	—	—	—	576 648,26	1 327 713,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18280	—	—	—	576 642,66	1 327 720,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н18290	—	—	—	576 638,97	1 327 717,79	—		
н18300	—	—	—	576 635,32	1 327 722,55	—		
н18310	—	—	—	576 630,00	1 327 718,48	—		
н18320	—	—	—	576 633,65	1 327 713,71	—		
н18330	—	—	—	576 629,84	1 327 710,79	—		
н18260	—	—	—	576 635,44	1 327 703,49	—		

43:25:310145:151(2)

н18260	—	—	—	576 635,44	1 327 703,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н18270	—	—	—	576 648,26	1 327 713,31	—		
н18280	—	—	—	576 642,66	1 327 720,62	—		
н18290	—	—	—	576 638,97	1 327 717,79	—		
н18300	—	—	—	576 635,32	1 327 722,55	—		
н18310	—	—	—	576 630,00	1 327 718,48	—		
н18320	—	—	—	576 633,65	1 327 713,71	—		
н18330	—	—	—	576 629,84	1 327 710,79	—		
н18260	—	—	—	576 635,44	1 327 703,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

43:25:310145:151

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19/28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, пер. Садовый, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:151 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:157 :

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

43:25:310145:157(1)								
n18180	—	—	—	576 552,64	1 327 704,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
n18190	—	—	—	576 542,58	1 327 695,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18200	—	—	—	576 551,46	1 327 685,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09
н18210	—	—	576 561,52	1 327 694,02	—			
н18180	—	—	—	576 552,64	1 327 704,45	—		

43:25:310145:157(2)

н18180	—	—	—	576 552,64	1 327 704,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09
н18190	—	—	—	576 542,58	1 327 695,90	—		
н18200	—	—	—	576 551,46	1 327 685,46	—		
н18210	—	—	—	576 561,52	1 327 694,02	—		
н18180	—	—	—	576 552,64	1 327 704,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310145:157 :

№ 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 73/28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310145

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, пер. Комарова, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>43:25:310145:157</u> :		
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

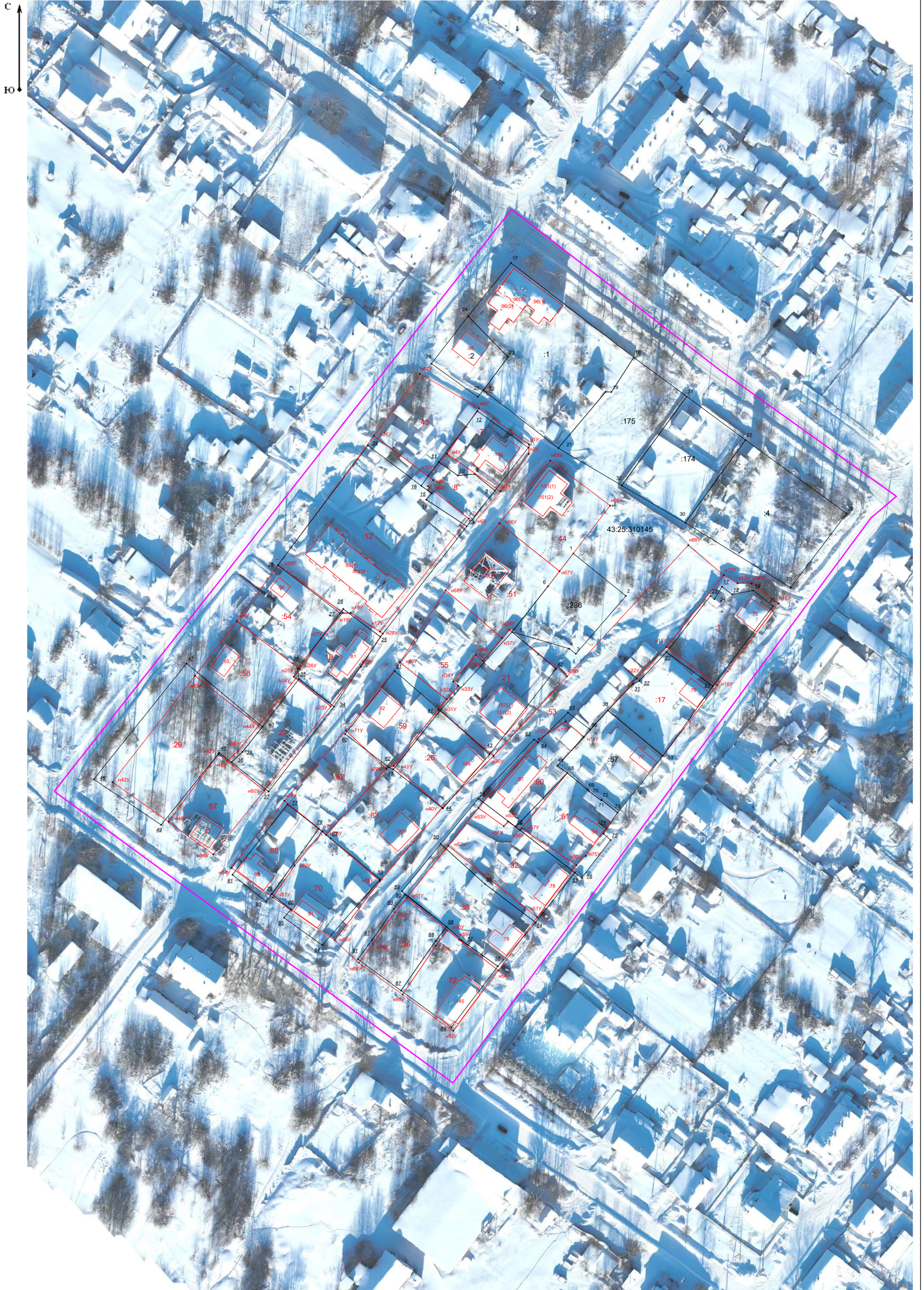
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

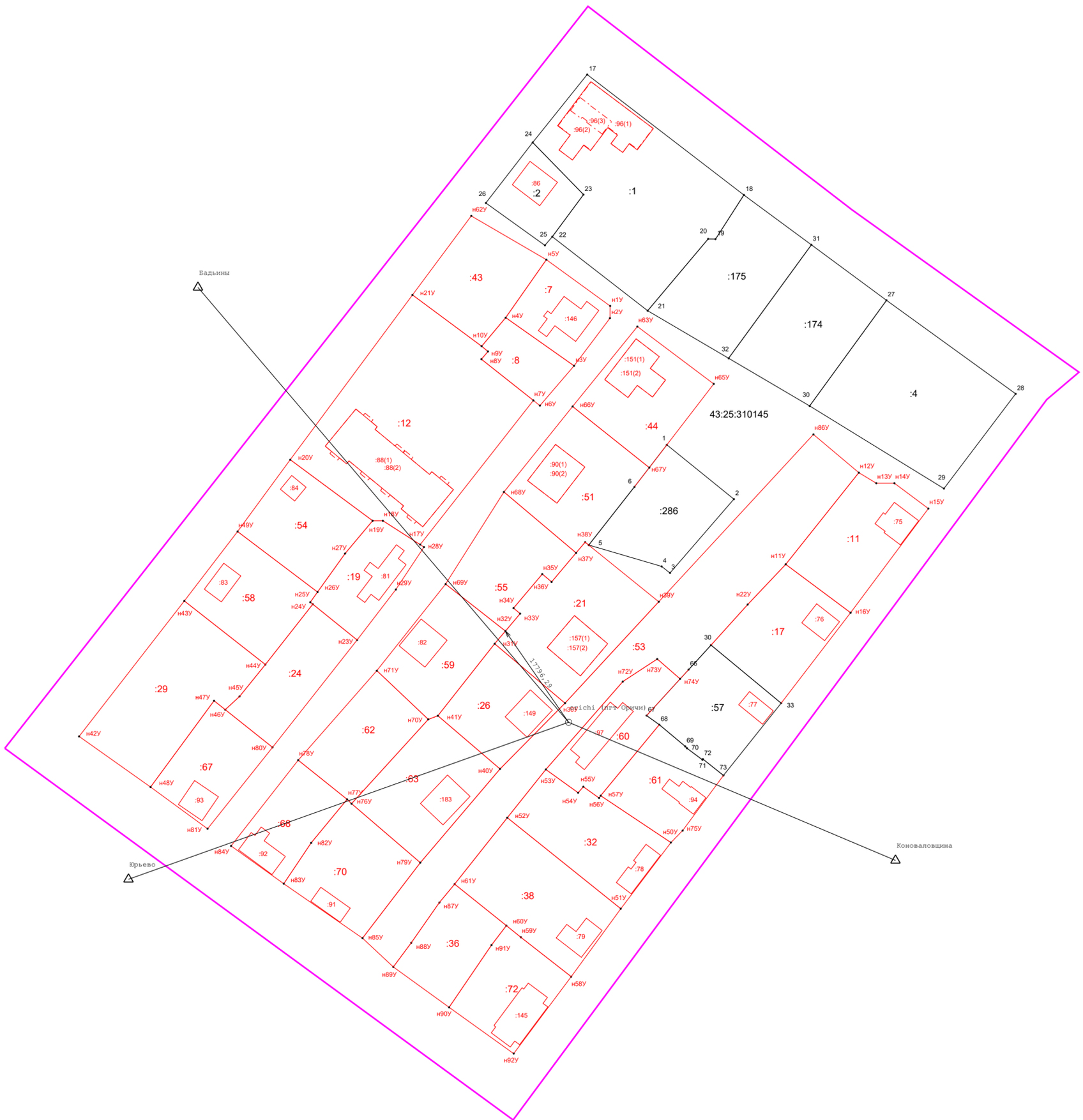
1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

Киров (г. Киров) - Дифференциальная геодезическая станция (пункт съемочного обоснования)

▲ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

— (magenta) - Граница кадастрового квартала

43:39:350108 - Номер кадастрового квартала

— (black) - Граница земельного участка, объекта капитального строительства

— (red) - Граница земельного участка, объекта капитального строительства, установленная при проведении кадастровых работ

:239/ - Контур и обозначение сооружения или ОНС

:0031 - Обозначение земельных участков (существующих)

:13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)

• n2Y - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение

• 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

• 7 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение

Ж-2 - Вид территориальной зоны