

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 1 апреля 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	Документы, идентифицирующие юридическое лицо	4 мая 2001 г.	—	Акт установления и согласования границ земельного участка 43:25:310148:5	—
2	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	28 июля 1994 г.	36-12-00052	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310148:73	—
3	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	6 декабря 1993 г.	00058	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310148:79	—
4	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	19 августа 1993 г.	00068	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310148:85	—
5	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	4 апреля 1997 г.	—	Договор аренды земельного участка 43:25:310148:96	—
6	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	13 октября 2001 г.	—	План предоставленного в аренду земельного участка 43:25:310148:115	—
7	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	5 апреля 1994 г.	00098	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310148:126	—

1	2	3	4	5	6
8	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	5 апреля 1994 г.	00098	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310148:129	—
9	Кадастровый план территории	16 февраля 2024 г.	****_***/****_*****	Кадастровый план территории	—
10	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	—
11	Иной документ, выдан: Управление Росреестра по Кировской области	1 января 2008 г.	43-1-288-163-г	Ортофотопланы местности, планшет № 43-1-288-163-г, 43-1-288-164-в, 43-1-287-163-б (аэрофотосъемка 2008г.);	—
12	Иной документ, выдан: Администрация Орловского городского поселения Орловского района Кировской области	25 февраля 2004 г.	б/н	технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале №48 г.Орлов Орловского района	—

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 43:25:310148, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 57 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 1 земельных участка путем исправления реестровой ошибки;
- 35 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения;
- 1 объект капитального строительства путем исправления реестровой ошибки.

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

Ж-1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами;

Ж-2 - зона застройки малоэтажными жилыми домами;

Ж-3 – зона застройки среднеэтажных жилых домов;

ОД – общественно-деловые зоны;

Р-1 - зона парков, скверов.

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:

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

1. ортофотопланы местности, планшет № 43-1-288-163-г, 43-1-288-164-в, 43-1-287-163-б (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 №48 г.Орлов Орловского района от 25.02.2004 г.
4. документы, содержащие сведения об определении местоположения границ ранее учтенных земельных участков при их образовании:
 - акт установления и согласования границ земельного участка 43:25:310148:5 от 04.05.2001
 - свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310148:73 КВО-36-12-00052 от 28.07.1994
 - свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310148:79 КВО № 00058 от 06.12.1993
 - свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310148:85 КВО № 00068 от 19.08.1993
 - договор аренды земельного участка 43:25:310148:96 от 04.04.1997
 - план предоставленного в аренду земельного участка 43:25:310148:115 от 13.10.2001
 - свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310148:126 КВО № 00098 от 05.04.1994
 - свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310148:129 КВО № 00098 от 05.04.1994

Уточнение границ земельных участков, расположенных в границах уточняемого кадастрового квартала 43:25:310148 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 существует на местности давно, облагожены.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:25:310148 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).

Координаты характерных точек границ земельного участка 43:25:310148:3 (только в границах уточняемых кадастровых кварталов) ранее были установлены в условной системе координат г.Орлов, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Кировского кадастрового округа, местной системы координат МСК-43. Соответственно, такие границы земельного участка считаются не соответствующими требованиям, установленным положениями Закона № 218, и в отношении такого земельного участка выполнялись кадастровые работы по уточнению местоположения границ и включены в раздел «Сведения об уточняемых земельных участках» данного карта плана территории. Согласно письму Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по Кировской области от 07.08.2019 г. - в настоящее время сведения о земельных участках, координаты характерных точек границ которых ранее были определены в системах координат, отличных от МСК-43, не имеющих параметров перехода в МСК-43 (условные системы координат) считаются не соответствующими установленным требованиям, и в отношении таких земельных участков возможно проведение кадастровых работ по уточнению местоположения их границ в МСК-43. В связи с вышесказанным проведено уточнение координатного описания характерных точек границ земельного участка 43:25:310148:3 (только в границах уточняемых кадастровых кварталов) из местной системы координат в систему координат МСК-43 без изменения границ и площади земельного участка. В представленный КПТ включен раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" на указанный земельный участок, содержащий сведения о координатах в МСК-43. При уточнении координат точек из местной системы координат в систему координат МСК-43 горизонтальные проложения границ земельных участков соответствуют значениям, полученным при построении участка по координатам, определенным в местной системе координат с учетом выезда на местность.

Исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ ЗУ 43:25:310148:72 проведено в связи с пересечением с ОКС 43:25:310148:502. В карта план территории включены сведения о фактически верном расположении на местности.

Для земельных участков К№ 43:25:310148:105 и 43:25:310148:106 заложено перераспределение со свободными землями кадастрового квартала, так как при проведении геодезических работ выявлено, что данная территория используется.

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

В контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:25:310111:265, 43:25:310148:133, 43:25:310148:139, 43:25:310148:140, 43:25:310148:141, 43:25:310148:142, 43:25:310148:143, 43:25:310148:145, 43:25:310148:154 включены основное строение и холодные пристрои (сени, веранды, тамбуры, туалеты). Контуры отчерчены в соответствии с техническими паспортами. Крыльца в контур не включены.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310142:181 состоит из основного строения и сеней 2,4*7,8. Крыша разрушена. Сени 1,9*1,9 и 1,73*1,6 не включены в контур, т.к. разобраны.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310148:131 состоит из основного строения Лит.А и сеней Лит.а1. Сени Лит.а2 не включены, т.к. имеют некапитальные стены и расположены под разными крышами с основным строением.

Контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:25:310148:132, 43:25:310148:134 состоит из основного строения Лит.А и сеней Лит.а1. Лит.а2 тамбур не включен, т.к. имеет некапитальные стены.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310148:136 состоит из Лит.А и Лит.а1. Лит.а2 и а3 не включены, т.к. имеют некапитальные стены.

Контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:25:310148:137, 43:25:310148:151, 43:25:310148:230, 43:25:310148:235 состоят из основного строения. Холодные пристрои (сени, веранды, тамбуры) не включены в контур, т.к. имеют некапитальные стены и (или) расположены на разных фундаментах и под разными крышами с основным строением.

В контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:25:310148:146, 43:25:310148:228, 43:25:310148:291, 43:43:311119:110, 43:43:311119:111 включены основное строение и холодные пристрои (сени, веранды, тамбуры, туалеты). Контуры отчерчены в соответствии с техническими паспортами.

В ЕГРН содержатся сведения об объектах недвижимости с кадастровыми номерами 43:25:310148:147, 43:25:310148:155, 43:25:310148:156. 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».

Контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:25:310148:148, 43:25:310148:150 состоят из основного строения и холодных пристроев (сени, веранды, тамбуры), т.к. имеют капитальные стены и (или) расположены на одном фундаменте и (или) под одной крышей с основным строением.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310148:149 включено основное строение Лит.А, мезонин Лит.а1 и сени Лит.а2, т.к. капитальные стены. Контур отчерчен в соответствии с техническим паспортом.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310148:152 состоит из основного строения Лит.А и сеней Лит.а1. Сени Лит.а2 и уборная Лит.а3 не включены в контур, т.к. имеют некапитальные стены.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310148:153 состоит из основного строения, сеней и веранды. Уборная не включены в контур, т.к. разобрана.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310148:158 состоит из основного строения. Контур отчерчен в соответствии с техническим паспортом.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310148:231 состоит из основного строения Лит.А и сеней Лит.а1. Контур отчерчен в соответствии с техническим паспортом.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310148:232 состоит из основного строения и сеней 1. Сени 2 не включены в контур, т.к. имеют некапитальные стены.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310148:234 состоит из основного строения. Контур отчерчен в соответствии с техническим паспортом.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310148:236 отчерчен в соответствии с техническим паспортом.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310148:237 состоит из основного строения. Контур отчерчен в соответствии с техническим паспортом.

Контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:25:310148:269, 43:25:310148:270, 43:25:310148:500 отчерчены по фактическим границам.

При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 43:25:310148:502 смещен на местности. В данной карте плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности. ОКС расположен в границах земельного участка 43:25:310148:72.

ОКС с кадастровым номером 43:25:310148:157 является линейным объектом. В рамках ККР работы по линейным объектам не проводятся.

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна (РН№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.

1	2	3	4
3	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50	3407108	№С-АЦМ/30-01-2024/312609854 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
4	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1280431760	№С-АЦМ/30-01-2024/312609860 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
5	Сканер лазерный аэросъемочный 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 43:25:310148:1 :
 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	—	—	576 226,88	1 328 017,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка нежилого строения	
н2У	—	—	576 237,04	1 328 001,48			точка забора	
н3У	—	—	576 240,75	1 327 995,69			Столб	
н4У	—	—	576 249,24	1 328 000,98				
н5У	—	—	576 267,19	1 328 013,69				
н6У	—	—	576 268,20	1 328 012,25				
н7У	—	—	576 277,69	1 328 019,74				закрепление отсутствует
н8У	—	—	576 260,29	1 328 043,66				
н9У	—	—	576 229,44	1 328 020,82				
н10У	—	—	576 230,21	1 328 019,78				точка нежилого строения
н1У	—	—	576 226,88	1 328 017,32				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:1 :

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	18,82	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н2У	н3У	6,88	По забору	
н3У	н4У	10,00		
н4У	н5У	21,99	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н5У	н6У	1,76	По забору	
н6У	н7У	12,09		
н7У	н8У	29,58	частично по нежилому строению	
н8У	н9У	38,38	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н9У	н10У	1,29	по нежилому строению	
н10У	н1У	4,14	по нежилому строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Орловский г Орлов
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	1 220 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1220)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	288
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство

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	43:25:310110:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310148:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:2 :
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
н12У	—	—	576 324,08	1 328 044,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	угол нежилого строения
н13У	—	—	576 329,66	1 328 048,57			точка нежилого строения
н14У	—	—	576 327,76	1 328 050,99			угол нежилого строения
н15У	—	—	576 344,26	1 328 063,93			закрепление отсутствует
н16У	—	—	576 329,86	1 328 082,38			
н17У	—	—	576 320,97	1 328 081,94			Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	576 305,69	1 328 070,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка нежилого строения
н19У	—	—	576 308,61	1 328 063,62			Столб
н20У	—	—	576 318,30	1 328 050,36			угол нежилого строения
н21У	—	—	576 319,12	1 328 050,93			угол нежилого строения
н12У	—	—	576 324,08	1 328 044,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:2 :

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
н12У	н13У	7,09	-	согласовано
н13У	н14У	3,08	частично по нежилому строению	
н14У	н15У	20,97	частично по нежилым строениям	
н15У	н16У	23,40	-	
н16У	н17У	8,90	-	
н17У	н18У	19,17	Частично по забору	
н18У	н19У	7,35	частично по нежилому строению; частично по забору	
н19У	н20У	16,42	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н20У	н21У	1,00	по нежилому строению	
н21У	н12У	8,37	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:2 :

№ 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	—

1	2	3	4	5	6	7	8																
н297У	—	—	576 353,37	1 328 230,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует																
н48У	—	—	576 376,97	1 328 252,08			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб														
н65У	—	—	576 371,95	1 328 256,64																			
н64У	—	—	576 366,52	1 328 252,61					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка нежилого строения												
н63У	—	—	576 361,94	1 328 258,18																			
н62У	—	—	576 361,01	1 328 257,42							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует										
н61У	—	—	576 353,91	1 328 266,87																			
н60У	—	—	576 355,65	1 328 268,18									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка нежилого строения								
н59У	—	—	576 351,03	1 328 274,33																			
н58У	—	—	576 345,48	1 328 270,67											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует						
н57У	—	—	576 350,47	1 328 263,77																			
н56У	—	—	576 324,49	1 328 245,62														Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует			
н55У	—	—	576 337,10	1 328 227,58																			
н114У	—	—	576 343,39	1 328 231,99																	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н113У	—	—	576 348,36	1 328 226,27																			
н297У	—	—	576 353,37	1 328 230,63																			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:3 :

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

1	2	3	4	5
н297У	н48У	31,89	Частично по забору	согласовано
н48У	н65У	6,78	По забору	
н65У	н64У	6,76		
н64У	н63У	7,21	Частично по забору	
н63У	н62У	1,20	-	
н62У	н61У	11,82		
н61У	н60У	2,18		
н60У	н59У	7,69		
н59У	н58У	6,65	частично по нежилому строению	
н58У	н57У	8,52	-	
н57У	н56У	31,69	частично по нежилому строению	
н56У	н55У	22,01	-	
н55У	н114У	7,68		
н114У	н113У	7,58		
н113У	н297У	6,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:3 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 106 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1106)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 106,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310148:236; 43:25:310148:238; 43:25:310148:271
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 43:25:310148:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:4 :
Система координат МСК-43 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	576 351,53	1 328 300,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н23У	—	—	576 362,60	1 328 288,39			точка забора
н24У	—	—	576 369,86	1 328 278,57			закрепление отсутствует
н25У	—	—	576 383,97	1 328 261,60			
н26У	—	—	576 389,12	1 328 266,30			точка забора

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	576 390,53	1 328 268,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка забора
н28У	—	—	576 391,28	1 328 271,24			Столб
н29У	—	—	576 388,10	1 328 273,44			угол нежилого строения
н30У	—	—	576 383,86	1 328 278,72			крепление отсутствует
н31У	—	—	576 388,52	1 328 283,15			Столб
н32У	—	—	576 395,89	1 328 290,80			
н33У	—	—	576 396,91	1 328 294,60			точка нежилого строения
н34У	—	—	576 392,61	1 328 300,18			
н35У	—	—	576 377,40	1 328 317,06			Столб
н36У	—	—	576 366,18	1 328 307,30			
н37У	—	—	576 362,55	1 328 310,66			
н22У	—	—	576 351,53	1 328 300,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	16,73	По забору	согласовано
н23У	н24У	12,21		
н24У	н25У	22,07	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н25У	н26У	6,97	частично по нежилому строению; частично по забору	
н26У	н27У	2,63	По забору	
н27У	н28У	2,82		
н28У	н29У	3,87		

1	2	3	4	5
н29У	н30У	6,77	частично по нежилому строению	согласовано
н30У	н31У	6,43	-	
н31У	н32У	10,62	По забору	
н32У	н33У	3,93		
н33У	н34У	7,04	ппо забору	
н34У	н35У	22,72	По забору	
н35У	н36У	14,87		
н36У	н37У	4,95		
н37У	н22У	14,70	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Орловский, г Орлов, ул Набережная, д 46а
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	1 211 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1211} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 187,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
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	43:25:310111:265

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 43:25:310148:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:5 :
 Система координат МСК-43 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	576 226,97	1 327 937,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н39У	—	—	576 247,43	1 327 954,09			угол нежилого строения
н40У	—	—	576 232,38	1 327 975,87			Столб
н41У	—	—	576 246,34	1 327 987,16			
н3У	—	—	576 240,75	1 327 995,69			
н2У	—	—	576 237,04	1 328 001,48			
н42У	—	—	576 223,79	1 327 991,53			закрепление отсутствует
н43У	—	—	576 215,13	1 327 985,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	576 218,35	1 327 980,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н45У	—	—	576 205,77	1 327 970,49			
н46У	—	—	576 213,86	1 327 959,17			Столб
н47У	—	—	576 211,57	1 327 956,86			
н38У	—	—	576 226,97	1 327 937,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	26,40	частично по нежилому строению	согласовано
н39У	н40У	26,47	частично по нежилому строению; частично по забору	
н40У	н41У	17,95	По забору	
н41У	н3У	10,20		
н3У	н2У	6,88	-	
н2У	н42У	16,57		
н42У	н43У	10,83		
н43У	н44У	5,42		
н44У	н45У	16,18		
н45У	н46У	13,91		
н46У	н47У	3,25		
н47У	н38У	24,81	Частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 390 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1390} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
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	43:25:310148:153
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		43:25:310148:5 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:25:310148:6		:
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
н48У	—	—	576 376,97	1 328 252,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н49У	—	—	576 380,35	1 328 252,26			закрепление отсутствует
н50У	—	—	576 386,56	1 328 258,15			угол нежилого строения
н25У	—	—	576 383,97	1 328 261,60			закрепление отсутствует
н24У	—	—	576 369,86	1 328 278,57			точка забора
н23У	—	—	576 362,60	1 328 288,39			
н22У	—	—	576 351,53	1 328 300,93			Столб
н51У	—	—	576 316,52	1 328 268,04			закрепление отсутствует
н52У	—	—	576 315,71	1 328 260,13			угол нежилого строения
н53У	—	—	576 318,39	1 328 242,57			закрепление отсутствует
н54У	—	—	576 330,59	1 328 222,97			
н55У	—	—	576 337,10	1 328 227,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	576 324,49	1 328 245,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н57У	—	—	576 350,47	1 328 263,77			
н58У	—	—	576 345,48	1 328 270,67			
н59У	—	—	576 351,03	1 328 274,33			точка нежилого строения
н60У	—	—	576 355,65	1 328 268,18			закрепление отсутствует
н61У	—	—	576 353,91	1 328 266,87			
н62У	—	—	576 361,01	1 328 257,42			точка нежилого строения
н63У	—	—	576 361,94	1 328 258,18			
н64У	—	—	576 366,52	1 328 252,61			Столб
н65У	—	—	576 371,95	1 328 256,64			
н48У	—	—	576 376,97	1 328 252,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	3,38	—	согласовано
н49У	н50У	8,56	частично по нежилому строению	
н50У	н25У	4,31	по нежилому строению	
н25У	н24У	22,07	частично по нежилому строению	
н24У	н23У	12,21	-	
н23У	н22У	16,73	Частично по забору	
н22У	н51У	48,04	-	
н51У	н52У	7,95		
н52У	н53У	17,76		

1	2	3	4	5
н53У	н54У	23,09	—	согласовано
н54У	н55У	7,98		
н55У	н56У	22,01		
н56У	н57У	31,69		
н57У	н58У	8,52		
н58У	н59У	6,65		
н59У	н60У	7,69		
н60У	н61У	2,18		
н61У	н62У	11,82		
н62У	н63У	1,20		
н63У	н64У	7,21		
н64У	н65У	6,76		
н65У	н48У	6,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Орловский г Орлов
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	2 030 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2030} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 037,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома

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	43:25:310148:500
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 43:25:310148:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:7 :
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
н12У	—	—	576 324,08	1 328 044,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	угол нежилого строения
н66У	—	—	576 333,47	1 328 032,21			точка забора
н67У	—	—	576 338,59	1 328 024,34			Столб
н68У	—	—	576 360,72	1 328 040,75			закрепление отсутствует
н15У	—	—	576 344,26	1 328 063,93			
н14У	—	—	576 327,76	1 328 050,99			угол нежилого строения

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	576 329,66	1 328 048,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка нежилого строения
н12У	—	—	576 324,08	1 328 044,19			угол нежилого строения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:7 :

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
н12У	н66У	15,22	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н66У	н67У	9,39	По забору	
н67У	н68У	27,55	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н68У	н15У	28,43	Частично по забору	
н15У	н14У	20,97	частично по нежилым строениям	
н14У	н13У	3,08	частично по нежилому строению	
н13У	н12У	7,09	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:7 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(750)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	административное здание
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	43:25:310148:231
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 43:25:310148:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:9 :
Система координат МСК-43 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	576 184,20	1 327 956,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н70У	—	—	576 155,63	1 327 934,26			точка забора
н71У	—	—	576 174,43	1 327 910,01			Столб
н72У	—	—	576 184,54	1 327 902,84			
н73У	—	—	576 209,61	1 327 921,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	576 184,20	1 327 956,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	36,15	Частично по забору	согласовано
н70У	н71У	30,68		
н71У	н72У	12,39		
н72У	н73У	31,47		
н73У	н69У	42,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Орловский, г Орлов, ул Ленина, д 113 а
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	1 499 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1499)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 217,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	282
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 625 P _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома.
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	43:25:310148:158
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 43:25:310148:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:10 :
 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
н74У	—	—	575 985,84	1 327 917,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н75У	—	—	575 998,77	1 327 908,78			Столб
н76У	—	—	575 997,23	1 327 905,37			
н77У	—	—	576 000,33	1 327 903,18			
н78У	—	—	576 007,91	1 327 910,53			закрепление отсутствует
н79У	—	—	576 012,08	1 327 905,97			
н80У	—	—	576 016,95	1 327 906,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	576 031,22	1 327 921,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н82У	—	—	576 007,34	1 327 945,51			
н83У	—	—	575 991,92	1 327 926,48			
н74У	—	—	575 985,84	1 327 917,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:10 :

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
н74У	н75У	15,33	Частично по забору	согласовано
н75У	н76У	3,74	По забору	
н76У	н77У	3,80		
н77У	н78У	10,56	-	
н78У	н79У	6,18		
н79У	н80У	4,89		
н80У	н81У	20,40	частично по нежилым строениям	
н81У	н82У	34,22	частично по нежилому строению	
н82У	н83У	24,49		
н83У	н74У	11,25	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Орловский г Орлов
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	1 000 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1000} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	863,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	137
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 625 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
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	43:25:310148:147
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 43:25:310148:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:11 :
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
79	—	—	576 230,73	1 328 109,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	угол забора

1	2	3	4	5	6	7	8
80	—	—	576 238,70	1 328 099,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	угол забора
81	—	—	576 241,18	1 328 099,88			
74	—	—	576 258,98	1 328 082,16			
н84У	—	—	576 260,34	1 328 083,21			точка забора
н85У	—	—	576 275,76	1 328 095,11			угол нежилого строения
н86У	—	—	576 271,70	1 328 100,37			точка нежилого строения
н87У	—	—	576 285,50	1 328 111,91			Столб
н88У	—	—	576 266,73	1 328 135,36			закрепление отсутствует
79	—	—	576 230,73	1 328 109,92			угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:11 :

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
79	80	13,41	По забору	согласовано
80	81	2,59		
81	74	25,12	Частично по забору	
74	н84У	1,72	По забору	
н84У	н85У	19,48	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н85У	н86У	6,64	по нежилому строению	
н86У	н87У	17,99	По забору	
н87У	н88У	30,04	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н88У	79	44,08	Частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:11 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 480 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1480} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 205,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	275
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 625 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
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	43:25:310148:143
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		43:25:310148:11 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:14 :
 Система координат МСК-43 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	576 369,56	1 328 047,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н90У	—	—	576 386,71	1 328 060,71			
н91У	—	—	576 369,39	1 328 083,50			точка нежилого строения
н92У	—	—	576 357,14	1 328 101,57			Столб
н93У	—	—	576 352,69	1 328 107,16			
н94У	—	—	576 335,14	1 328 094,31			
н89У	—	—	576 369,56	1 328 047,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	21,93	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н90У	н91У	28,62	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н91У	н92У	21,83	По забору	
н92У	н93У	7,14		
н93У	н94У	21,75		
н94У	н89У	58,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310148:14</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Орловский г Орлов
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	1 258 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1258)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 267,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310148:148
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>43:25:310148:14</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:34 :
 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
н95У	—	—	576 288,60	1 328 154,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н96У	—	—	576 323,64	1 328 109,68			
н97У	—	—	576 340,33	1 328 122,65			
н98У	—	—	576 338,49	1 328 125,65			точка забора
н99У	—	—	576 334,33	1 328 133,99			
н100У	—	—	576 307,33	1 328 169,24			
н95У	—	—	576 288,60	1 328 154,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	57,13	По забору	согласовано
н96У	н97У	21,14	Частично по забору	
н97У	н98У	3,52	-	
н98У	н99У	9,32	Частично по забору	
н99У	н100У	44,40	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н100У	н95У	23,65	частично по нежилому строению; частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Орловский г Орлов
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	1 324 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1324} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 204,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	43:25:310148:136
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 43:25:310148:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:54 :
 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
н101У	—	—	576 084,68	1 328 001,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н102У	—	—	576 047,63	1 327 976,37			угол нежилого строения
н103У	—	—	576 069,36	1 327 944,98			закрепление отсутствует
н104У	—	—	576 072,02	1 327 941,15			
н105У	—	—	576 069,52	1 327 937,76			
н106У	—	—	576 071,63	1 327 927,70			Столб
н107У	—	—	576 091,83	1 327 941,68			
н108У	—	—	576 116,80	1 327 962,98			
н101У	—	—	576 084,68	1 328 001,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:54 :

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
н101У	н102У	44,87	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н102У	н103У	38,18	частично по нежилым строениям	

1	2	3	4	5	
н103У	н104У	4,66	-	согласовано	
н104У	н105У	4,21			
н105У	н106У	10,28			
н106У	н107У	24,57			По забору
н107У	н108У	32,82			-
н108У	н101У	50,29			Частично по забору; частично по нежилому строению

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:54 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 532 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2532} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 487,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
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	43:25:310148:146
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 43:25:310148:54 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:68 :

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
н7У	—	—	576 277,69	1 328 019,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н109У	—	—	576 291,66	1 328 031,20			Столб
н20У	—	—	576 318,30	1 328 050,36			угол нежилого строения
н19У	—	—	576 308,61	1 328 063,62			Столб
н18У	—	—	576 305,69	1 328 070,36			точка нежилого строения
н110У	—	—	576 304,41	1 328 071,90			угол нежилого строения
н111У	—	—	576 293,04	1 328 067,07			
н8У	—	—	576 260,29	1 328 043,66			закрепление отсутствует
н7У	—	—	576 277,69	1 328 019,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:68 :

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

1	2	3	4	5
н7У	н109У	18,07	-	согласовано
н109У	н20У	32,81	частично по нежилому строению частично по забору	
н20У	н19У	16,42	частично по нежилым строениям; частично по забору	
н19У	н18У	7,35	частично по забору; частично по нежилому строению	
н18У	н110У	2,00	по нежилому строению	
н110У	н111У	12,35	-	
н111У	н8У	40,26	Частично по забору	
н8У	н7У	29,58	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:68 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 448 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1448} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 368,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
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	43:25:310110:108

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 43:25:310148:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:71 :
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	
н112У	—	—	576 360,67	1 328 209,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб	
н113У	—	—	576 348,36	1 328 226,27			закрепление отсутствует	
н114У	—	—	576 343,39	1 328 231,99				
н55У	—	—	576 337,10	1 328 227,58				
н54У	—	—	576 330,59	1 328 222,97				
н115У	—	—	576 322,23	1 328 215,37				точка забора
н116У	—	—	576 328,14	1 328 212,41				
н117У	—	—	576 343,36	1 328 198,23				закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	576 360,67	1 328 209,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н112У	н113У	20,41	—	согласовано	
н113У	н114У	7,58			
н114У	н55У	7,68			
н55У	н54У	7,98			
н54У	н115У	11,30			
н115У	н116У	6,61			Частично по забору
н116У	н117У	20,80			Частично по забору
н117У	н112У	20,93			Частично по забору; частично по нежилым строениям

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:71 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(646)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	329,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	317
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 400 P _{макс} = 3 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310148:270
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 43:25:310148:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:73 :

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	—	—	576 386,71	1 328 060,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
109	—	—	576 414,73	1 328 082,07			Временный межевой знак
110	—	—	576 395,67	1 328 107,65			
н118У	—	—	576 386,50	1 328 119,95			Столб
н119У	—	—	576 384,57	1 328 122,55			
н120У	—	—	576 379,94	1 328 118,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	576 370,11	1 328 112,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка забора
н92У	—	—	576 357,14	1 328 101,57			Столб
н91У	—	—	576 369,39	1 328 083,50			точка нежилого строения
н90У	—	—	576 386,71	1 328 060,71			Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:73 :

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	109	35,23	частично по нежилым строениям; частично по забору	согласовано
109	110	31,90	частично по нежилому строению	
110	н118У	15,34	-	
н118У	н119У	3,24	По забору	
н119У	н120У	6,06		
н120У	н121У	11,78		
н121У	н92У	16,74		
н92У	н91У	21,83		
н91У	н90У	28,62	частично по нежилому строению; частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н. Орловский, г. Орлов, ул. Ленина, д. 99
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	1 781 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1781)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 702,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310148:228
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 43:25:310148:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:76 :
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
n122У	—	—	576 312,60	1 328 003,54	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
н67У	—	—	576 338,59	1 328 024,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н66У	—	—	576 333,47	1 328 032,21			точка забора
н12У	—	—	576 324,08	1 328 044,19			угол нежилого строения
н21У	—	—	576 319,12	1 328 050,93			
н20У	—	—	576 318,30	1 328 050,36			угол нежилого строения
н109У	—	—	576 291,66	1 328 031,20			Столб
н122У	—	—	576 312,60	1 328 003,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:76 :

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
н122У	н67У	33,29	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н67У	н66У	9,39	По забору	
н66У	н12У	15,22	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н12У	н21У	8,37	—	
н21У	н20У	1,00	по нежилому строению	
н20У	н109У	32,81	частично по нежилому строению; частично по забору	
н109У	н122У	34,69	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:76 :

№ 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	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	576 312,60	1 328 003,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н109У	—	—	576 291,66	1 328 031,20			закрепление отсутствует
н7У	—	—	576 277,69	1 328 019,74			Столб
н6У	—	—	576 268,20	1 328 012,25			точка нежилого строения
н123У	—	—	576 289,38	1 327 985,32			Столб
н122У	—	—	576 312,60	1 328 003,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н109У	34,69	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н109У	н7У	18,07	-	
н7У	н6У	12,09	-	
н6У	н123У	34,26	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н123У	н122У	29,52	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:77 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 026 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1026)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 095,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	69
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	43:25:310148:150
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 43:25:310148:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:78 :
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
n123У	—	—	576 289,38	1 327 985,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка нежилого строения

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	576 268,20	1 328 012,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н5У	—	—	576 267,19	1 328 013,69			
н4У	—	—	576 249,24	1 328 000,98			
н3У	—	—	576 240,75	1 327 995,69			
н41У	—	—	576 246,34	1 327 987,16			
н124У	—	—	576 261,79	1 327 964,78			
н123У	—	—	576 289,38	1 327 985,32			точка нежилого строения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:78 :

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
н123У	н6У	34,26	частично по нежилым строениям; частично по забору	согласовано
н6У	н5У	1,76	По забору	
н5У	н4У	21,99		
н4У	н3У	10,00		
н3У	н41У	10,20		
н41У	н124У	27,19	-	
н124У	н123У	34,40	частично по нежилым строениям; частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Орловский, г Орлов, ул Ленина, д 109
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	576 247,43	1 327 954,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	угол нежилого строения
н124У	—	—	576 261,79	1 327 964,78			Столб
н41У	—	—	576 246,34	1 327 987,16			
н40У	—	—	576 232,38	1 327 975,87			
н39У	—	—	576 247,43	1 327 954,09			угол нежилого строения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:79 :

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
н39У	н124У	17,90	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н124У	н41У	27,19	Частично по забору	
н41У	н40У	17,95	По забору	
н40У	н39У	26,47	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:79 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{480} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	463,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
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	43:25:310148:152
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 43:25:310148:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:82 :

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
н125У	—	—	576 115,18	1 327 850,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка забора
н126У	—	—	576 128,88	1 327 862,21			Столб
н127У	—	—	576 114,80	1 327 885,34			угол нежилого строения
н128У	—	—	576 105,09	1 327 879,42			точка нежилого строения

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	576 099,95	1 327 887,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н130У	—	—	576 092,48	1 327 885,96			Столб
н131У	—	—	576 096,32	1 327 879,87			
н132У	—	—	576 095,76	1 327 879,48			
н133У	—	—	576 101,06	1 327 871,00			
н134У	—	—	576 102,14	1 327 868,85			
н125У	—	—	576 115,18	1 327 850,84			точка забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:82 :

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
н125У	н126У	17,80	-	согласовано
н126У	н127У	27,08	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н127У	н128У	11,37	по нежилому строению	
н128У	н129У	9,94	Частично по забору	
н129У	н130У	7,73	-	
н130У	н131У	7,20	По забору	
н131У	н132У	0,68		
н132У	н133У	10,00		
н133У	н134У	2,41		
н134У	н125У	22,24	Частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:82 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{615} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	736,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
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	43:25:310148:269
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		43:25:310148:82 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310148:83</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
н125У	—	—	576 115,18	1 327 850,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка забора
н134У	—	—	576 102,14	1 327 868,85			
н133У	—	—	576 101,06	1 327 871,00			
н132У	—	—	576 095,76	1 327 879,48			Столб
н131У	—	—	576 096,32	1 327 879,87			
н130У	—	—	576 092,48	1 327 885,96			закрепление отсутствует
н135У	—	—	576 071,78	1 327 885,71			
н136У	—	—	576 054,41	1 327 873,47			
н137У	—	—	576 070,63	1 327 849,41			
н138У	—	—	576 085,47	1 327 827,41			
н125У	—	—	576 115,18	1 327 850,84			точка забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:83 :

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
н125У	н134У	22,24	-	согласовано
н134У	н133У	2,41	По забору	
н133У	н132У	10,00	Частично по забору	
н132У	н131У	0,68	По забору	
н131У	н130У	7,20		
н130У	н135У	20,70	Частично по забору	
н135У	н136У	21,25	-	
н136У	н137У	29,02	частично по нежилым строениям	
н137У	н138У	26,54	частично по нежилому строению	
н138У	н125У	37,84	частично по нежилым строениям; частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:83 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 959 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1959} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 015,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома

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	43:25:310148:291
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 43:25:310148:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:84 :

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
н138У	—	—	576 085,47	1 327 827,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	угол нежилого строения
н137У	—	—	576 070,63	1 327 849,41			закрепление отсутствует
н139У	—	—	576 045,66	1 327 824,15			Столб
н140У	—	—	576 056,40	1 327 804,24			закрепление отсутствует
н138У	—	—	576 085,47	1 327 827,41			угол нежилого строения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:84 :

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
н138У	н137У	26,54	частично по нежилому строению	согласовано
н137У	н139У	35,52	-	
н139У	н140У	22,62		
н140У	н138У	37,17	частично по нежилому строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:84 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	876 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{876} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	876,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
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	43:25:310148:155
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 43:25:310148:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:85 :
 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
н141У	—	—	576 029,62	1 327 783,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н140У	—	—	576 056,40	1 327 804,24			закрепление отсутствует
н139У	—	—	576 045,66	1 327 824,15			Столб
н142У	—	—	576 020,49	1 327 805,27			
н141У	—	—	576 029,62	1 327 783,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:85 :

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
н141У	н140У	33,83	Частично по забору	согласовано
н140У	н139У	22,62	-	
н139У	н142У	31,46	частично по нежилому строению; частично по забору	
н142У	н141У	23,54	По забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:85 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	737 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(737,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	680,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:000000:347; 43:25:310148:131
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		43:25:310148:85 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:86 :
 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
н141У	—	—	576 029,62	1 327 783,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н142У	—	—	576 020,49	1 327 805,27			
н143У	—	—	575 983,82	1 327 779,02			
н144У	—	—	575 987,17	1 327 768,31			
н145У	—	—	575 994,99	1 327 763,96			
н146У	—	—	576 001,23	1 327 766,88			
н147У	—	—	576 022,69	1 327 777,98			
н141У	—	—	576 029,62	1 327 783,57			Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:86 :

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
н141У	н142У	23,54	По забору	согласовано
н142У	н143У	45,10		
н143У	н144У	11,22		
н144У	н145У	8,95		

1	2	3	4	5
н145У	н146У	6,89	По забору	согласовано
н146У	н147У	24,16	по нежилому строению	
н147У	н141У	8,90	По забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:86 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{955} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	894,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:000000:347; 43:25:310148:132
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 43:25:310148:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:87 :
 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
н118У	—	—	576 386,50	1 328 119,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н148У	—	—	576 407,77	1 328 136,06			точка нежилого строения
н149У	—	—	576 401,99	1 328 143,58			закрепление отсутствует
н150У	—	—	576 376,30	1 328 123,85			точка забора
н120У	—	—	576 379,94	1 328 118,64			
н119У	—	—	576 384,57	1 328 122,55			
н118У	—	—	576 386,50	1 328 119,95			Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:87 :

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
н118У	н148У	26,68	частично по нежилому строению	согласовано
н148У	н149У	9,48	частично по нежилому строению	
н149У	н150У	32,39	-	
н150У	н120У	6,36	По забору	
н120У	н119У	6,06		
н119У	н118У	3,24	Частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310148:87</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	287 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{287} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	287,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	43:43:311119:111
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>43:25:310148:87</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:89 :
 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
н151У	—	—	576 374,85	1 328 125,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н152У	—	—	576 400,38	1 328 146,06			Столб
н153У	—	—	576 393,42	1 328 156,27			
н154У	—	—	576 386,97	1 328 164,81			угол нежилого строения
н155У	—	—	576 374,68	1 328 180,90			
н156У	—	—	576 351,42	1 328 163,18			
н157У	—	—	576 363,46	1 328 147,76			Столб
н158У	—	—	576 359,44	1 328 144,85			
н151У	—	—	576 374,85	1 328 125,79			закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:89 :

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
н151У	н152У	32,60	-	согласовано
н152У	н153У	12,36	—	

1	2	3	4	5
н153У	н154У	10,70	— частично по нежилым строениям; частично по забору По забору Частично по забору	согласовано
н154У	н155У	20,25		
н155У	н156У	29,24		
н156У	н157У	19,56		
н157У	н158У	4,96		
н158У	н151У	24,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:89 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 374 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1374} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 289,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	43:25:310148:237
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 43:25:310148:89 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:90 :

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
н156У	—	—	576 351,42	1 328 163,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н155У	—	—	576 374,68	1 328 180,90			угол нежилого строения
н159У	—	—	576 371,37	1 328 185,25			угол нежилого строения угол нежилого строения
н160У	—	—	576 373,86	1 328 187,14			Столб
н161У	—	—	576 369,90	1 328 192,70			
н162У	—	—	576 368,24	1 328 198,62			угол нежилого строения
н112У	—	—	576 360,67	1 328 209,99			Столб
н117У	—	—	576 343,36	1 328 198,23			закрепление отсутствует
н163У	—	—	576 333,00	1 328 189,34			Столб
н156У	—	—	576 351,42	1 328 163,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:90 :

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
н156У	н155У	29,24	Частично по забору; частично по нежилым строениям	согласовано
н155У	н159У	5,47	по нежилому строению	
н159У	н160У	3,13	По забору	
н160У	н161У	6,83	Частично по забору	
н161У	н162У	6,15	По забору	
н162У	н112У	13,66	частично по нежилому строению; частично по забору	
н112У	н117У	20,93		
н117У	н163У	13,65	По забору	
н163У	н156У	31,99	Частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Орловский, г Орлов, ул Октябрьская, д 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	1 058 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1058} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	998,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:43:311119:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310148:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:91 :
 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
н97У	—	—	576 340,33	1 328 122,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н93У	—	—	576 352,69	1 328 107,16			
н92У	—	—	576 357,14	1 328 101,57			
н121У	—	—	576 370,11	1 328 112,15			точка забора
н120У	—	—	576 379,94	1 328 118,64			Столб
н150У	—	—	576 376,30	1 328 123,85			точка забора
н151У	—	—	576 374,85	1 328 125,79			закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	576 359,44	1 328 144,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н164У	—	—	576 350,64	1 328 139,08			
н165У	—	—	576 351,51	1 328 137,76			
н98У	—	—	576 338,49	1 328 125,65			
н97У	—	—	576 340,33	1 328 122,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н93У	19,82	-	согласовано
н93У	н92У	7,14	По забору	
н92У	н121У	16,74		
н121У	н120У	11,78	Частично по забору	
н120У	н150У	6,36		
н150У	н151У	2,42	-	
н151У	н158У	24,51	Частично по забору	
н158У	н164У	10,52	По забору	
н164У	н165У	1,58		
н165У	н98У	17,78		
н98У	н97У	3,52	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:91 :

№ 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	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	576 333,00	1 328 189,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н100У	—	—	576 307,33	1 328 169,24			точка забора
н99У	—	—	576 334,33	1 328 133,99			Столб
н98У	—	—	576 338,49	1 328 125,65			
н165У	—	—	576 351,51	1 328 137,76			
н164У	—	—	576 350,64	1 328 139,08			
н158У	—	—	576 359,44	1 328 144,85			
н157У	—	—	576 363,46	1 328 147,76			
н156У	—	—	576 351,42	1 328 163,18			
н163У	—	—	576 333,00	1 328 189,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:92 :

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
н163У	н100У	32,60	Частично по забору	согласовано
н100У	н99У	44,40	частично по нежилому строению; частично по забору	
н99У	н98У	9,32	Частично по забору	
н98У	н165У	17,78	По забору	
н165У	н164У	1,58		
н164У	н158У	10,52		
н158У	н157У	4,96		
н157У	н156У	19,56	Частично по забору	
н156У	н163У	31,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310148:92</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 655 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1655} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55
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	43:25:310148:140
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>43:25:310148:92</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310148:93</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
н96У	—	—	576 323,64	1 328 109,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н94У	—	—	576 335,14	1 328 094,31			
н93У	—	—	576 352,69	1 328 107,16			
н97У	—	—	576 340,33	1 328 122,65			
н96У	—	—	576 323,64	1 328 109,68			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310148:93</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н96У	н94У	19,20	-	согласовано			
н94У	н93У	21,75	По забору				
н93У	н97У	19,82	-				
н97У	н96У	21,14	Частично по забору				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310148:93</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{418} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
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	43:25:310142:181
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		43:25:310148:93 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:95 :
 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
н166У	—	—	576 297,64	1 328 077,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка забора
н167У	—	—	576 302,57	1 328 078,90			угол нежилого строения
н168У	—	—	576 319,68	1 328 092,24			Столб
н169У	—	—	576 304,14	1 328 113,89			закрепление отсутствует
н170У	—	—	576 283,61	1 328 097,74			угол жилого строения
н166У	—	—	576 297,64	1 328 077,46			точка забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:95 :

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
н166У	н167У	5,14	-	согласовано
н167У	н168У	21,70	частично по нежилому строению	
н168У	н169У	26,65	-	
н169У	н170У	26,12	частично по нежилым строениям	
н170У	н166У	24,66	частично по нежилому строению; частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:95 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	695 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{695} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	693,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
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	43:25:310106:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:25:310148:95 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310148:96</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
н166У	—	—	576 297,64	1 328 077,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка забора
н170У	—	—	576 283,61	1 328 097,74			угол ежилого строения
н169У	—	—	576 304,14	1 328 113,89			закрепление отсутствует
н171У	—	—	576 306,56	1 328 115,80			
н172У	—	—	576 282,53	1 328 146,32			
н88У	—	—	576 266,73	1 328 135,36			Столб
н87У	—	—	576 285,50	1 328 111,91			
н86У	—	—	576 271,70	1 328 100,37			точка нежилого строения
н85У	—	—	576 275,76	1 328 095,11			угол нежилого строения
н84У	—	—	576 260,34	1 328 083,21			точка забора
н173У	—	—	576 278,58	1 328 065,82			закрепление отсутствует
н166У	—	—	576 297,64	1 328 077,46			точка забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:96 :

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
н166У	н170У	24,66	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н170У	н169У	26,12	частично по нежилым строениям	
н169У	н171У	3,08	-	
н171У	н172У	38,84	частично по нежилому строению	
н172У	н88У	19,23	—	
н88У	н87У	30,04	частично по нежилому строению; частично по забору	
н87У	н86У	17,99	По забору	
н86У	н85У	6,64	по нежилому строению	
н85У	н84У	19,48	частично по нежилым строениям; частично по забору	
н84У	н173У	25,20	-	
н173У	н166У	22,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:96 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 551 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1551} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 410,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	141
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дом охотника
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 43:25:310148:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:99 :

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
216	—	—	576 234,97	1 328 035,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
217	—	—	576 215,91	1 328 054,76			
218	—	—	576 207,28	1 328 063,37			
н174У	—	—	576 199,03	1 328 071,39			Столб
н175У	—	—	576 188,86	1 328 060,94			закрепление отсутствует
н176У	—	—	576 193,84	1 328 056,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	576 176,91	1 328 039,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н178У	—	—	576 187,66	1 328 028,15			закрепление отсутствует
н179У	—	—	576 193,33	1 328 032,51			Столб
н180У	—	—	576 195,00	1 328 031,91			
н181У	—	—	576 209,13	1 328 042,39			угол нежилого строения
н182У	—	—	576 220,73	1 328 030,93			
н183У	—	—	576 227,05	1 328 031,12			Столб
216	—	—	576 234,97	1 328 035,98			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:99 :

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
216	217	26,76	Частично по забору	согласовано
217	218	12,19	по нежилому строению	
218	н174У	11,51		
н174У	н175У	14,58	частично по нежилым строениям	
н175У	н176У	6,94	-	
н176У	н177У	23,58	частично по нежилому строению; частично по забору	
н177У	н178У	15,76	Частично по забору	
н178У	н179У	7,15	По забору	
н179У	н180У	1,77		
н180У	н181У	17,59	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н181У	н182У	16,31	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н182У	н183У	6,32	-	
н183У	216	9,29	По забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310148:99</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 120 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1120)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 117,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
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	43:25:310148:133
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>43:25:310148:99</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:25:310148:100		:		
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		
н182У	—	—	576 220,73	1 328 030,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	угол нежилого строения		
н181У	—	—	576 209,13	1 328 042,39			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Столб	
н180У	—	—	576 195,00	1 328 031,91					
н179У	—	—	576 193,33	1 328 032,51					
н178У	—	—	576 187,66	1 328 028,15					закрепление отсутствует
н177У	—	—	576 176,91	1 328 039,68					Столб
н184У	—	—	576 170,91	1 328 033,58					
н185У	—	—	576 165,04	1 328 025,34					закрепление отсутствует
н186У	—	—	576 159,39	1 328 007,11					
н187У	—	—	576 162,80	1 328 001,81					угол нежилого строения
н188У	—	—	576 169,78	1 327 993,24					закрепление отсутствует
н189У	—	—	576 184,86	1 328 003,86					угол нежилого строения

1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	576 207,37	1 328 021,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н191У	—	576 214,75	1 328 026,10	угол нежилого строения			
н182У	—	576 220,73	1 328 030,93				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:100 :

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
н182У	н181У	16,31	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н181У	н180У	17,59	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н180У	н179У	1,77	По забору	
н179У	н178У	7,15		
н178У	н177У	15,76	Частично по забору	
н177У	н184У	8,56	-	
н184У	н185У	10,12		
н185У	н186У	19,09		
н186У	н187У	6,30	по нежилому строению	
н187У	н188У	11,05	-	
н188У	н189У	18,44		
н189У	н190У	28,35	частично по нежилому строению	
н190У	н191У	8,92	-	
н191У	н182У	7,69	по нежилому строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:100 :

№ 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	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	576 333,00	1 328 189,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н117У	—	—	576 343,36	1 328 198,23			закрепление отсутствует
н116У	—	—	576 328,14	1 328 212,41			точка забора
н115У	—	—	576 322,23	1 328 215,37			закрепление отсутствует
н192У	—	—	576 281,62	1 328 236,87			угол нежилого строения
н193У	—	—	576 275,08	1 328 230,30			Столб
н194У	—	—	576 278,77	1 328 226,65			точка забора
н195У	—	—	576 262,18	1 328 209,16			точка нежилого строения
н196У	—	—	576 265,34	1 328 204,66			угол нежилого строения
н197У	—	—	576 269,53	1 328 197,10			закрепление отсутствует
н198У	—	—	576 287,75	1 328 175,75			угол нежилого строения
н199У	—	—	576 286,11	1 328 174,03			закрепление отсутствует
н200У	—	—	576 290,99	1 328 168,24			угол нежилого строения
н201У	—	—	576 327,55	1 328 195,90			закрепление отсутствует
н163У	—	—	576 333,00	1 328 189,34			Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:101 :

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
н163У	н117У	13,65	-	согласовано

1	2	3	4	5
н117У	н116У	20,80	-	согласовано
н116У	н115У	6,61		
н115У	н192У	45,95		
н192У	н193У	9,27	частично по нежилому строению	
н193У	н194У	5,19	-	
н194У	н195У	24,11	частично по нежилому строению; частично по забору	
н195У	н196У	5,50	По забору	
н196У	н197У	8,64		
н197У	н198У	28,07	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н198У	н199У	2,38	по нежилому строению	
н199У	н200У	7,57	частично по нежилому строению	
н200У	н201У	45,84		
н201У	н163У	8,53	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:101 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 717 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2717} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 801,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство

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	43:25:310148:141
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 43:25:310148:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:102 :

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
н200У	—	—	576 290,99	1 328 168,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н199У	—	—	576 286,11	1 328 174,03			угол нежилого строения
н198У	—	—	576 287,75	1 328 175,75			точка нежилого строения
н197У	—	—	576 269,53	1 328 197,10			точка забора
н196У	—	—	576 265,34	1 328 204,66			
н195У	—	—	576 262,18	1 328 209,16			Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	576 237,53	1 328 185,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н203У	—	—	576 243,54	1 328 179,59			угол нежилого строения
н204У	—	—	576 240,35	1 328 176,59			закрепление отсутствует
н205У	—	—	576 260,51	1 328 158,07			
н206У	—	—	576 255,25	1 328 153,75			угол нежилого строения
н207У	—	—	576 261,40	1 328 146,25			угол нежилого строения
н208У	—	—	576 270,34	1 328 152,94			Столб
н200У	—	—	576 290,99	1 328 168,24			закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н199У	7,57	частично по нежилому строению	согласовано
н199У	н198У	2,38	по нежилому строению	
н198У	н197У	28,07	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н197У	н196У	8,64	По забору	
н196У	н195У	5,50		
н195У	н202У	33,84	-	
н202У	н203У	8,77		
н203У	н204У	4,38	частично по нежилому строению	
н204У	н205У	27,38	частично по нежилым строениям	
н205У	н206У	6,81	частично по нежилому строению	
н206У	н207У	9,70	частично по нежилому строению	
н207У	н208У	11,17		
н208У	н200У	25,70	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:102 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 651 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1651} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 695,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
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	43:25:310148:142
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 43:25:310148:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:103 :
 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
н204У	—	—	576 240,35	1 328 176,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н203У	—	—	576 243,54	1 328 179,59			угол нежилого строения
н202У	—	—	576 237,53	1 328 185,98			закрепление отсутствует
н209У	—	—	576 217,15	1 328 164,98			
н210У	—	—	576 223,28	1 328 142,77			
н211У	—	—	576 236,75	1 328 127,94			
н207У	—	—	576 261,40	1 328 146,25			угол нежилого строения
н206У	—	—	576 255,25	1 328 153,75			угол нежилого строения
н205У	—	—	576 260,51	1 328 158,07			закрепление отсутствует
н204У	—	—	576 240,35	1 328 176,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:103 :

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
н204У	н203У	4,38	частично по нежилому строению	согласовано
н203У	н202У	8,77	-	
н202У	н209У	29,26		
н209У	н210У	23,04		
н210У	н211У	20,03		
н211У	н207У	30,71	Частично по забору	
н207У	н206У	9,70	частичн по нежилому строению	
н206У	н205У	6,81	частично по нежилому строению	
н205У	н204У	27,38	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:103 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 437 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1437} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 456,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
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	43:25:310148:139

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 43:25:310148:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:105 :
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
219	—	—	576 131,86	1 328 048,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н212У	—	—	576 120,32	1 328 037,34			точка забора
н213У	—	—	576 131,60	1 328 026,89			Столб
н214У	—	—	576 132,33	1 328 026,22			закрепление отсутствует
н215У	—	—	576 141,91	1 328 037,77			
220	—	—	576 140,78	1 328 038,96			
219	—	—	576 131,86	1 328 048,33			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:105 :

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
219	н212У	15,94	По забору	согласовано
н212У	н213У	15,38		
н213У	н214У	0,99		
н214У	н215У	15,01		
н215У	220	1,64		
220	219	12,94	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:105 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	239 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{239} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	218,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огород
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 43:25:310148:105 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:106 :

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
н212У	—	—	576 120,32	1 328 037,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка забора
н216У	—	—	576 110,90	1 328 027,58			Столб
н217У	—	—	576 112,14	1 328 026,38			точка забора
н218У	—	—	576 121,96	1 328 016,91			Столб
н219У	—	—	576 122,84	1 328 017,81			закрепление отсутствует
н213У	—	—	576 131,60	1 328 026,89			Столб
н212У	—	—	576 120,32	1 328 037,34			точка забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:106 :

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
н212У	н216У	13,56	По забору	согласовано
н216У	н217У	1,73		
н217У	н218У	13,64		

1	2	3	4	5
н218У	н219У	1,26	По забору	согласовано
н219У	н213У	12,62		
н213У	н212У	15,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:106 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	211 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{211} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	192,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огород
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 43:25:310148:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:107 :
 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
н217У	—	—	576 112,14	1 328 026,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка забора
н220У	—	—	576 105,08	1 328 019,14			Столб
н221У	—	—	576 122,96	1 328 001,98			
н222У	—	—	576 130,32	1 328 010,03			закрепление отсутствует
н219У	—	—	576 122,84	1 328 017,81			
н218У	—	—	576 121,96	1 328 016,91			
н217У	—	—	576 112,14	1 328 026,38			точка забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:107 :

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
н217У	н220У	10,11	По забору	согласовано
н220У	н221У	24,78		
н221У	н222У	10,91		
н222У	н219У	10,79	—	
н219У	н218У	1,26	-	
н218У	н217У	13,64	По забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:107 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	260 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{260} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	260,00
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	огород
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 43:25:310148:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:108 :
 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	
н70У	—	—	576 155,63	1 327 934,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка забора	
н69У	—	—	576 184,20	1 327 956,41			Столб	
н224У	—	—	576 166,98	1 327 978,61			закрепление отсутствует	
н225У	—	—	576 162,02	1 327 974,76				
н226У	—	—	576 158,39	1 327 979,44				
н227У	—	—	576 167,89	1 327 986,81				
н228У	—	—	576 159,68	1 327 998,67				
н229У	—	—	576 153,18	1 327 993,42				
н230У	—	—	576 147,34	1 327 988,71				угол нежилого строения
н231У	—	—	576 152,80	1 327 981,95				закрепление отсутствует
н232У	—	—	576 142,60	1 327 973,72				
н233У	—	—	576 158,38	1 327 953,28				

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	576 150,38	1 327 948,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н235У	—	576 152,41	1 327 940,81				
н70У	—	576 155,63	1 327 934,26	точка забора			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н70У	н69У	36,15	-	согласовано	
н69У	н224У	28,10			
н224У	н225У	6,28			
н225У	н226У	5,92			
н226У	н227У	12,02			
н227У	н228У	14,42			
н228У	н229У	8,36			
н229У	н230У	7,50			
н230У	н231У	8,69			
н231У	н232У	13,11			частично по нежилому строению
н232У	н233У	25,82			частично по нежилым строениям
н233У	н234У	9,49			-
н234У	н235У	7,63			По забору
н235У	н70У	7,30			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:108 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	576 105,08	1 328 019,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н236У	—	—	576 104,53	1 328 019,67			
н237У	—	—	576 097,47	1 328 012,31			
н238У	—	—	576 097,33	1 328 008,24			закрепление отсутствует
н239У	—	—	576 104,16	1 328 001,14			угол нежилого строения
н240У	—	—	576 114,06	1 327 992,24			закрепление отсутствует
н221У	—	—	576 122,96	1 328 001,98			Столб
н220У	—	—	576 105,08	1 328 019,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:110 :

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
н220У	н236У	0,76	По забору	согласовано
н236У	н237У	10,20		
н237У	н238У	4,07	-	
н238У	н239У	9,85	частично по нежилому строению	
н239У	н240У	13,31	-	
н240У	н221У	13,19		
н221У	н220У	24,78	По забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:110 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	340 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{340} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	503,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	163
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огород
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		43:25:310148:110 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:111 :
 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
199	—	—	576 150,27	1 327 920,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Нет закрепления
н241У	—	—	576 131,51	1 327 944,75			точка забора
н242У	—	—	576 113,42	1 327 931,26			Столб
197	—	—	576 132,29	1 327 906,42			угол забора
198	—	—	576 132,77	1 327 906,77			Нет закрепления
199	—	—	576 150,27	1 327 920,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:111 :

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
199	н241У	31,00	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н241У	н242У	22,57	Частично по забору	
н242У	197	31,19	Частично по забору; частично по нежилому строению	
197	198	0,59	-	
198	199	21,98	Частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:111 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	702 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(702)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310148:232
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		43:25:310148:111 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:112 :
 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
н241У	—	—	576 131,51	1 327 944,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка забора
н108У	—	—	576 116,80	1 327 962,98			Столб
н107У	—	—	576 091,83	1 327 941,68			
н243У	—	—	576 103,72	1 327 924,82			закрепление отсутствует
н244У	—	—	576 113,13	1 327 931,65			Столб
н242У	—	—	576 113,42	1 327 931,26			
н241У	—	—	576 131,51	1 327 944,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н108У	23,42	-	согласовано
н108У	н107У	32,82	-	
н107У	н243У	20,63	Частично по забору	
н243У	н244У	11,63	-	
н244У	н242У	0,49	-	
н242У	н241У	22,57	Частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310148:112</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	741 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{741} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	746,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
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	43:25:310148:135
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>43:25:310148:112</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:114 : 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
н102У	—	—	576 047,63	1 327 976,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	угол нежилого строения
н82У	—	—	576 007,34	1 327 945,51			закрепление отсутствует
н81У	—	—	576 031,22	1 327 921,00			закрепление отсутствует
н245У	—	—	576 034,74	1 327 923,22			угол нежилого строения
н246У	—	—	576 042,79	1 327 928,25			Столб
н247У	—	—	576 058,88	1 327 935,11			закрепление отсутствует
н103У	—	—	576 069,36	1 327 944,98			закрепление отсутствует
н102У	—	—	576 047,63	1 327 976,37			угол нежилого строения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:114 :

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
н102У	н82У	50,75	-	согласовано
н82У	н81У	34,22	частично по нежилому строению	
н81У	н245У	4,16	-	
н245У	н246У	9,49	частично по нежилым строениям	

1	2	3	4	5
н246У	н247У	17,49	Частично по забору	согласовано
н247У	н103У	14,40	-	
н103У	н102У	38,18	частично по нежилым строениям	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Орловский, г Орлов, ул Набережная, дом 56
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	1 765 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1765} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 812,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
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 43:25:310148:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:115 :
 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	—	—	576 000,33	1 327 903,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб	
н76У	—	—	575 997,23	1 327 905,37				
н75У	—	—	575 998,77	1 327 908,78				
н74У	—	—	575 985,84	1 327 917,01			закрепление отсутствует	
н248У	—	—	575 980,87	1 327 908,33			Столб	
н249У	—	—	575 982,99	1 327 907,25				
н250У	—	—	575 976,86	1 327 894,85				точка забора
н251У	—	—	575 992,41	1 327 887,16				закрепление отсутствует
н77У	—	—	576 000,33	1 327 903,18			Столб	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н76У	3,80	По забору	согласовано
н76У	н75У	3,74		

1	2	3	4	5
н75У	н74У	15,33	Частично по забору	согласовано
н74У	н248У	10,00	По забору	
н248У	н249У	2,38		
н249У	н250У	13,83		
н250У	н251У	17,35	-	
н251У	н77У	17,87	Частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:115 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{400} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	392,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огород
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 43:25:310148:115 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:116 :

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
н250У	—	—	575 976,86	1 327 894,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка забора
н252У	—	—	575 960,07	1 327 857,69			закрепление отсутствует
н253У	—	—	575 970,64	1 327 852,48			
н254У	—	—	575 983,91	1 327 872,10			
н251У	—	—	575 992,41	1 327 887,16			
н250У	—	—	575 976,86	1 327 894,85			точка забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:116 :

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
н250У	н252У	40,78	-	согласовано
н252У	н253У	11,78	-	
н253У	н254У	23,69	-	
н254У	н251У	17,29	частично по нежилому строению	
н251У	н250У	17,35	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:116 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{610} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	676,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310148:235
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 43:25:310148:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:117 :
 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
н255У	—	—	575 948,84	1 327 806,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$ $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,00$ $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н256У	—	—	575 954,34	1 327 845,29			
н257У	—	—	575 952,63	1 327 851,39			
н258У	—	—	575 945,42	1 327 850,16			
н259У	—	—	575 940,30	1 327 835,09			
н260У	—	—	575 938,61	1 327 817,49			
н261У	—	—	575 942,18	1 327 805,61			
н255У	—	—	575 948,84	1 327 806,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:117 :

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
н255У	н256У	39,26		согласовано
н256У	н257У	6,34		
н257У	н258У	7,31		
н258У	н259У	15,92		

1	2	3	4	5
н259У	н260У	17,68		согласовано
н260У	н261У	12,40		
н261У	н255У	6,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:117 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{488} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	488,00
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	огород
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 43:25:310148:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310148:118</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
201	—	—	576 117,23	1 327 895,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	угол забора
197	—	—	576 132,29	1 327 906,42			
н242У	—	—	576 113,42	1 327 931,26			Столб
н244У	—	—	576 113,13	1 327 931,65			закрепление отсутствует
н243У	—	—	576 103,72	1 327 924,82			
н107У	—	—	576 091,83	1 327 941,68			Столб
н106У	—	—	576 071,63	1 327 927,70			
н262У	—	—	576 078,63	1 327 917,58			угол нежилого строения
н263У	—	—	576 087,13	1 327 906,30			закрепление отсутствует
н264У	—	—	576 095,70	1 327 895,60			
н265У	—	—	576 112,97	1 327 892,26			
201	—	—	576 117,23	1 327 895,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:118 :

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
201	197	18,67	Частично по забору	согласовано
197	н242У	31,19	частично по нежилому строению; частично по забору	
н242У	н244У	0,49	По забору	
н244У	н243У	11,63		
н243У	н107У	20,63		
н107У	н106У	24,57		
н106У	н262У	12,31		
н262У	н263У	14,12	частично по нежилому строению	
н263У	н264У	13,71	-	
н264У	н265У	17,59		
н265У	201	5,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:118 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 576 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1576} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 516,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
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	43:25:310148:154
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 43:25:310148:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:119 :

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
н266У	—	—	576 050,24	1 327 896,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н267У	—	—	576 054,98	1 327 895,08			точка забора
н269У	—	—	576 064,64	1 327 892,63			
н270У	—	—	576 070,62	1 327 891,44			
н271У	—	—	576 079,17	1 327 890,75			
н272У	—	—	576 084,31	1 327 890,75			Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	576 084,42	1 327 896,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	точка забора
н274У	—	—	576 083,28	1 327 899,98			закрепление отсутствует
н275У	—	—	576 068,92	1 327 919,94			Столб
н247У	—	—	576 058,88	1 327 935,11			угол нежилого строения
н246У	—	—	576 042,79	1 327 928,25			закрепление отсутствует
н276У	—	—	576 057,46	1 327 910,12			Столб
н277У	—	—	576 051,33	1 327 904,96			
н278У	—	—	576 052,50	1 327 901,56			
н266У	—	—	576 050,24	1 327 896,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:119 :

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
н266У	н267У	5,06	По забору	согласовано
н267У	н269У	9,97	—	
н269У	н270У	6,10	По забору	
н270У	н271У	8,58		
н271У	н272У	5,14		
н272У	н273У	5,75		
н273У	н274У	3,66		
н274У	н275У	24,59	-	
н275У	н247У	18,19		
н247У	н246У	17,49	По забору	
н246У	н276У	23,32	частично по нежилым строениям	
н276У	н277У	8,01	-	

1	2	3	4	5
н277У	н278У	3,60	-	согласовано
н278У	н266У	5,23	По забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:119 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	937 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{937} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	947,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огород
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 43:25:310148:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:120 :
 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
н277У	—	—	576 051,33	1 327 904,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н276У	—	—	576 057,46	1 327 910,12			
н246У	—	—	576 042,79	1 327 928,25			
н245У	—	—	576 034,74	1 327 923,22			угол нежилого строения
н279У	—	—	576 036,57	1 327 920,71			точка нежилого строения
н280У	—	—	576 050,29	1 327 904,08			
н277У	—	—	576 051,33	1 327 904,96			закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:120 :

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
н277У	н276У	8,01	-	согласовано
н276У	н246У	23,32	частично по нежилым строениям	
н246У	н245У	9,49		
н245У	н279У	3,11	по нежилому строению	
н279У	н280У	21,56	частично по нежилым строениям	
н280У	н277У	1,36	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:120 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	227 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{227} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	216,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огород
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 43:25:310148:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:121 :
 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
н266У	—	—	576 050,24	1 327 896,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н278У	—	—	576 052,50	1 327 901,56			
н277У	—	—	576 051,33	1 327 904,96			закрепление отсутствует
н280У	—	—	576 050,29	1 327 904,08			
н279У	—	—	576 036,57	1 327 920,71			точка нежилого строения
н281У	—	—	576 028,62	1 327 913,69			угол нежилого строения
н282У	—	—	576 030,77	1 327 907,75			
н284У	—	—	576 037,23	1 327 902,76			точка забора
н285У	—	—	576 044,21	1 327 898,78			Столб
н266У	—	—	576 050,24	1 327 896,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:121 :

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
н266У	н278У	5,23	Частично по забору	согласовано
н278У	н277У	3,60	По забору	
н277У	н280У	1,36	-	
н280У	н279У	21,56	частично по нежилым строениям	
н279У	н281У	10,61		
н281У	н282У	6,32	-	
н282У	н284У	8,16	—	
н284У	н285У	8,03	По забору	
н285У	н266У	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:121 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	268 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{268} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	246,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огород
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 43:25:310148:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:125 :
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
н143У	—	—	575 983,82	1 327 779,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Столб
н142У	—	—	576 020,49	1 327 805,27			
н286У	—	—	576 009,58	1 327 829,38			закрепление отсутствует
н287У	—	—	575 998,65	1 327 826,01			
н288У	—	—	575 996,39	1 327 836,23			
н289У	—	—	575 972,25	1 327 835,51			
н290У	—	—	575 975,67	1 327 814,85			Столб
н143У	—	—	575 983,82	1 327 779,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:125 :

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
н143У	н142У	45,10	По забору	согласовано
н142У	н286У	26,46		
н286У	н287У	11,44		
н287У	н288У	10,47		
н288У	н289У	24,15		
н289У	н290У	20,94		
н290У	н143У	36,75	Частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:125 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 655 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1655} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 655,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
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	43:25:310148:138
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 43:25:310148:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:126 :
 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
н291У	—	—	576 206,35	1 328 014,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н292У	—	—	576 196,25	1 328 008,03			точка забора
н293У	—	—	576 184,72	1 327 998,51			Столб
н294У	—	—	576 187,78	1 327 993,26			
н45У	—	—	576 205,77	1 327 970,49			
н44У	—	—	576 218,35	1 327 980,66			закрепление отсутствует
н43У	—	—	576 215,13	1 327 985,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	576 223,79	1 327 991,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н291У	—	—	576 206,35	1 328 014,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:126 :

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
н291У	н292У	12,13	-	согласовано
н292У	н293У	14,95	Частично по забору	
н293У	н294У	6,08	По забору	
н294У	н45У	29,02	-	
н45У	н44У	16,18	-	
н44У	н43У	5,42	-	
н43У	н42У	10,83	-	
н42У	н291У	29,04	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:126 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{900} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310148:137
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 43:25:310148:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:127 :

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
221	—	—	576 415,52	1 328 124,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
n148У	—	—	576 407,77	1 328 136,06			точка нежилого строения
n118У	—	—	576 386,50	1 328 119,95			Столб
110	—	—	576 395,67	1 328 107,65			Временный межевой знак
221	—	—	576 415,52	1 328 124,03			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:127 :

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
221	н148У	14,31	частично по нежилым строения	согласовано
н148У	н118У	26,68	частично по нежилым строениям; частично по забору	
н118У	110	15,34	Частично по забору	
110	221	25,74	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:127 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{388} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	356,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:43:311119:111
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 43:25:310148:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:129 :
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	—	—	576 223,79	1 327 991,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует
н2У	—	—	576 237,04	1 328 001,48			точка забора
н1У	—	—	576 226,88	1 328 017,32			точка нежилого строения
н295У	—	—	576 224,56	1 328 015,83			угол нежилого строения
н296У	—	—	576 219,75	1 328 022,66			
н291У	—	—	576 206,35	1 328 014,75			закрепление отсутствует
н42У	—	—	576 223,79	1 327 991,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:129 :

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	н2У	16,57	-	согласовано

1	2	3	4	5
н2У	н1У	18,82	Частично по забору; частично по нежилому строению по нежилому строению	согласовано
н1У	н295У	2,76		
н295У	н296У	8,35		
н296У	н291У	15,56		
н291У	н42У	29,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:129 :

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(469)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	421,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310148:129 :

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 43:25:310148:72 :

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
109	—	—	576 414,73	1 328 082,07	—	$\sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	Временный межевой знак
252	—	—	576 434,40	1 328 097,27			Закрепление отсутствует
н253У	—	—	576 435,11	1 328 097,92			—
н254У	—	—	576 433,59	1 328 101,10			
н255У	—	—	576 425,53	1 328 111,85			Закрепление отсутствует
221	—	—	576 415,52	1 328 124,03			
110	—	—	576 395,67	1 328 107,65			
109	—	—	576 414,73	1 328 082,07			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:72 :

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
109	252	24,86	По забору	согласовано
252	н253У	0,96	—	
н253У	н254У	3,52		
н254У	н255У	13,44		
н255У	221	15,77	Частично по забору	
221	110	25,74		
110	109	31,90	частично по нежилому строению	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310148:72 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Орловский, г Орлов
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	848 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(848,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	817,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310148:502
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
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		43:25:310148:72 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310111:265 :

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
н298О	—	—	—	576 375,44	1 328 282,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н299О	—	—	—	576 390,87	1 328 295,96	—		
н300О	—	—	—	576 385,78	1 328 301,60	—		
н301О	—	—	—	576 370,34	1 328 287,66	—		
н298О	—	—	—	576 375,44	1 328 282,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310111:265 :

№ 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	43:25:310148:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Набережная, д. 46а
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 43:25:310111:265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:181 :

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
н3020	—	—	—	576 331,11	1 328 107,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н3030	—	—	—	576 335,88	1 328 100,94	—		
н3040	—	—	—	576 340,30	1 328 104,36	—		
н3050	—	—	—	576 342,20	1 328 105,83	—		
н3060	—	—	—	576 337,43	1 328 112,00	—		
н3070	—	—	—	576 335,53	1 328 110,53	—		
н3020	—	—	—	576 331,11	1 328 107,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:181 :

№ 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	43:25:310148:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, пер. Труда, д. 4
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 43:25:310142:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:131 :

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	
н308О	—	—	—	576 042,31	1 327 796,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3090	—	—	—	576 050,21	1 327 802,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н3100	—	—	576 046,34	1 327 808,03	—			
н3110	—	—	—	576 038,45	1 327 802,05	—		
н3080	—	—	—	576 042,31	1 327 796,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:131 :

№ 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 795, Кадастровый номер 43:25:310148:0085:795/28/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Ленина, д. 127
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 43:25:310148:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:132 :

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	
н3120	—	—	—	576 004,66	1 327 769,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$	
н3130	—	—	—	576 014,45	1 327 774,21	—			
н3140	—	—	—	576 010,55	1 327 781,82	—			
н3150	—	—	—	576 000,76	1 327 776,79	—			
н3120	—	—	—	576 004,66	1 327 769,19	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:132 :

№ 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 797, Инвентарный номер 797/28, Кадастровый номер 43:25:310148:0086:797/28/A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Ленина, д.129
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 43:25:310148:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:133 :

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

43:25:310148:133(1)

н3160	—	—	—	576 193,52	1 328 055,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н3170	—	—	—	576 183,43	1 328 044,96	—		
н3180	—	—	—	576 188,11	1 328 040,45	—		
н3190	—	—	—	576 188,18	1 328 040,53	—		
н3200	—	—	—	576 190,58	1 328 038,22	—		
н3210	—	—	—	576 200,53	1 328 048,54	—		
н3220	—	—	—	576 198,13	1 328 050,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н323О	—	—	—	576 198,20	1 328 050,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09
н316О	—	—	—	576 193,52	1 328 055,44	—		

43:25:310148:133(2)

н316О	—	—	—	576 193,52	1 328 055,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09
н317О	—	—	—	576 183,43	1 328 044,96	—		
н318О	—	—	—	576 188,11	1 328 040,45	—		
н319О	—	—	—	576 188,18	1 328 040,53	—		
н320О	—	—	—	576 190,58	1 328 038,22	—		
н321О	—	—	—	576 200,53	1 328 048,54	—		
н322О	—	—	—	576 198,13	1 328 050,85	—		
н323О	—	—	—	576 198,20	1 328 050,93	—		
н316О	—	—	—	576 193,52	1 328 055,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:133 :

№ 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 883/28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:99

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Набережная, д. 53
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 43:25:310148:133 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:134 :

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
н3240	—	—	—	576 156,82	1 327 895,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н3250	—	—	—	576 162,23	1 327 888,98	—		
н3260	—	—	—	576 167,19	1 327 893,03	—		
н3270	—	—	—	576 167,16	1 327 893,07	—		
н3280	—	—	—	576 169,48	1 327 894,97	—		
н3290	—	—	—	576 164,10	1 327 901,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	—	—	—	576 161,78	1 327 899,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н3240	—	—	—	576 156,82	1 327 895,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:134 :

№ 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 788
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Ленина, 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 43:25:310148:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:136 :

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	
н3310	—	—	—	576 298,57	1 328 162,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$	
н3320	—	—	—	576 293,04	1 328 157,97	—			
н3330	—	—	—	576 297,26	1 328 152,67	—			
н3340	—	—	—	576 297,38	1 328 152,77	—			
н3350	—	—	—	576 299,63	1 328 149,95	—			
н3360	—	—	—	576 302,32	1 328 152,10	—			
н3370	—	—	—	576 300,08	1 328 154,92	—			
н3380	—	—	—	576 302,79	1 328 157,08	—			
н3310	—	—	—	576 298,57	1 328 162,37	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:136 :

№ 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 878

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Набережная, д. 49
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 43:25:310148:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:137 :

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
н3390	—	—	—	576 200,76	1 327 978,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н3400	—	—	—	576 205,02	1 327 972,93	—		
н3410	—	—	—	576 209,79	1 327 976,78	—		
н3420	—	—	—	576 205,53	1 327 982,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3390	—	—	—	576 200,76	1 327 978,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:137 :

№ 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 310, Инвентарный номер 310/28, Кадастровый номер 43:25:310148:0126:310/28/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Горького, д. 4
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 43:25:310148:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:138 :

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
н3430	—	—	—	575 995,09	1 327 816,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н3440	—	—	—	575 984,33	1 327 811,62	—		
н3450	—	—	—	575 986,60	1 327 806,27	—		
н3460	—	—	—	575 988,09	1 327 802,77	—		
н3470	—	—	—	575 998,86	1 327 807,35	—		
н3480	—	—	—	575 997,37	1 327 810,84	—		
н3430	—	—	—	575 995,09	1 327 816,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:138 :

№ 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 887
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Мозжерина, д. 4
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 43:25:310148:138 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:139 :

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
н3490	—	—	—	576 233,20	1 328 149,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н3500	—	—	—	576 245,90	1 328 163,84	—		
н3510	—	—	—	576 238,95	1 328 170,02	—		
н3520	—	—	—	576 226,25	1 328 155,76	—		
н3490	—	—	—	576 233,20	1 328 149,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:139 :

№ 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 877
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Набережная, д. 48в
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 43:25:310148:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:140 :

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
н3530	—	—	—	576 322,46	1 328 163,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н3540	—	—	—	576 336,66	1 328 174,74	—		
н3550	—	—	—	576 330,53	1 328 182,32	—		
н3560	—	—	—	576 316,34	1 328 170,85	—		
н3530	—	—	—	576 322,46	1 328 163,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:140 :

№ 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 874
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Набережная, д. 48
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 43:25:310148:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:141 :

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
н3570	—	—	—	576 302,65	1 328 185,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н3580	—	—	—	576 315,41	1 328 195,48	—		
н3590	—	—	—	576 309,96	1 328 202,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3600	—	—	—	576 308,15	1 328 204,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н3610	—	—	576 295,39	1 328 194,94	—			
н3620	—	—	576 297,20	1 328 192,61	—			
н3570	—	—	576 302,65	1 328 185,58	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:141 :

№ 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 875
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Набережная, д. 48а
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 43:25:310148:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:142 :

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	
н3630	—	—	—	576 266,92	1 328 157,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$	
н3640	—	—	—	576 283,13	1 328 169,91	—			
н3650	—	—	—	576 277,18	1 328 177,82	—			
н3660	—	—	—	576 260,96	1 328 165,61	—			
н3630	—	—	—	576 266,92	1 328 157,70	—			
н3630	—	—	—	576 266,92	1 328 157,70	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:142 :

№ 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 876
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Набережная, д. 486
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 43:25:310148:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:143 :

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
н3670	—	—	—	576 254,67	1 328 110,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н3680	—	—	—	576 270,23	1 328 121,90	—		
н3690	—	—	—	576 264,33	1 328 129,72	—		
н3700	—	—	—	576 248,76	1 328 117,98	—		
н3670	—	—	—	576 254,67	1 328 110,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:143 :

№ 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	Иной номер 877, Инвентарный номер 880
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Набережная, д. 50
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 43:25:310148:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:145 :

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

43:25:310148:145(1)

н371О	—	—	—	576 190,19	1 328 024,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н372О	—	—	—	576 176,94	1 328 014,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3730	—	—	—	576 182,67	1 328 006,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н3740	—	—	—	576 184,54	1 328 004,50	—		
н3750	—	—	—	576 189,08	1 328 008,11	—		
н3760	—	—	—	576 187,21	1 328 010,46	—		
н3770	—	—	—	576 188,62	1 328 011,58	—		
н3780	—	—	—	576 190,48	1 328 009,23	—		
н3790	—	—	—	576 194,24	1 328 012,22	—		
н3800	—	—	—	576 192,37	1 328 014,57	—		
н3810	—	—	—	576 195,92	1 328 017,39	—		
н3710	—	—	—	576 190,19	1 328 024,59	—		

43:25:310148:145(2)

н3720	—	—	—	576 176,94	1 328 014,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н3730	—	—	—	576 182,67	1 328 006,85	—		
н3820	—	—	—	576 187,60	1 328 010,77	—		
н3830	—	—	—	576 181,87	1 328 017,97	—		
н3720	—	—	—	576 176,94	1 328 014,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

43:25:310148:145

:

№ 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 885
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Набережная, д. 54
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 43:25:310148:145 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:146 :

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

43:25:310148:146(1)								
н3840	—	—	—	576 088,83	1 327 995,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н3850	—	—	—	576 067,28	1 327 979,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3860	—	—	—	576 073,19	1 327 971,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н3870	—	—	—	576 075,34	1 327 973,49	—		
н3880	—	—	—	576 079,20	1 327 968,38	—		
н3890	—	—	—	576 083,35	1 327 971,51	—		
н3900	—	—	—	576 079,49	1 327 976,62	—		
н3910	—	—	—	576 088,52	1 327 983,44	—		
н3920	—	—	—	576 092,25	1 327 978,49	—		
н3930	—	—	—	576 096,24	1 327 981,50	—		
н3940	—	—	—	576 092,51	1 327 986,45	—		
н3950	—	—	—	576 094,73	1 327 988,13	—		
н3840	—	—	—	576 088,83	1 327 995,95	—		
43:25:310148:146(2)								
н3840	—	—	—	576 088,83	1 327 995,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н3850	—	—	—	576 067,28	1 327 979,68	—		
н3860	—	—	—	576 073,19	1 327 971,86	—		
н3870	—	—	—	576 075,34	1 327 973,49	—		
н3880	—	—	—	576 079,20	1 327 968,38	—		
н3890	—	—	—	576 083,35	1 327 971,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3900	—	—	—	576 079,49	1 327 976,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н3910	—	—	—	576 088,52	1 327 983,44	—		
н3920	—	—	—	576 092,25	1 327 978,49	—		
н3930	—	—	—	576 096,24	1 327 981,50	—		
н3940	—	—	—	576 092,51	1 327 986,45	—		
н3950	—	—	—	576 094,73	1 327 988,13	—		
н3840	—	—	—	576 088,83	1 327 995,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:146 :

№ 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 886
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Набережная, д. 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:146 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:148 :

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
н396О	—	—	—	576 372,86	1 328 049,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н397О	—	—	—	576 378,11	1 328 053,94	—		
н398О	—	—	—	576 374,37	1 328 058,64	—		
н399О	—	—	—	576 374,00	1 328 058,34	—		
н400О	—	—	—	576 371,18	1 328 061,88	—		
н401О	—	—	—	576 366,69	1 328 058,31	—		
н402О	—	—	—	576 369,51	1 328 054,77	—		
н403О	—	—	—	576 369,13	1 328 054,46	—		
н396О	—	—	—	576 372,86	1 328 049,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:148 :

№ 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 772
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Ленина, д. 101
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 43:25:310148:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:149 :

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	
43:25:310148:149(1)									
н404О	—	—	—	576 320,55	1 328 010,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$	
н405О	—	—	—	576 327,16	1 328 015,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4060	—	—	—	576 321,52	1 328 022,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09
н4070	—	—	576 314,91	1 328 017,45	—			
н4040	—	—	—	576 320,55	1 328 010,37	—		

43:25:310148:149(2)

н4080	—	—	—	576 322,67	1 328 012,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09
н4090	—	—	—	576 325,03	1 328 013,94	—		
н4100	—	—	—	576 322,01	1 328 017,73	—		
н4110	—	—	—	576 319,65	1 328 015,85	—		
н4080	—	—	—	576 322,67	1 328 012,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:149 :

№ 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 776
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Ленина, 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 43:25:310148:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:150 :

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
н4120	—	—	—	576 295,38	1 327 990,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н4130	—	—	—	576 303,41	1 327 996,98	—		
н4140	—	—	—	576 299,17	1 328 002,49	—		
н4150	—	—	—	576 291,14	1 327 996,31	—		
н4120	—	—	—	576 295,38	1 327 990,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:150 :

№ 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 778/28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Ленина, д. 107
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 43:25:310148:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:151 :

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	
н4160	—	—	—	576 268,95	1 327 970,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$	
н4170	—	—	—	576 275,87	1 327 975,38	—			
н4180	—	—	—	576 271,78	1 327 981,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4190	—	—	—	576 264,78	1 327 976,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н4160	—	—	—	576 268,95	1 327 970,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:151 :

№ 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 780, Инвентарный номер 780/28, Кадастровый номер 43:25:010148:0014:780/28/А, Кадастровый номер 43:25:010148:78:780/28/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Ленина, 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 43:25:310148:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:152 :

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	
н4200	—	—	—	576 255,49	1 327 960,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
н4210	—	—	—	576 260,39	1 327 964,08	—			
н4220	—	—	—	576 256,79	1 327 968,94	—			
н4230	—	—	—	576 255,54	1 327 970,63	—			
н4240	—	—	—	576 250,64	1 327 967,00	—			
н4250	—	—	—	576 251,89	1 327 965,31	—			
н4200	—	—	—	576 255,49	1 327 960,45	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:152 :

№ 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 782
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:79

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Ленина, д. 111
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 43:25:310148:152 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:153 :

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
н4260	—	—	—	576 221,51	1 327 951,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н4270	—	—	—	576 229,90	1 327 940,63	—		
н4280	—	—	—	576 235,57	1 327 944,97	—		
н4290	—	—	—	576 237,87	1 327 946,74	—		
н4300	—	—	—	576 229,48	1 327 957,69	—		
н4310	—	—	—	576 228,50	1 327 958,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4320	—	—	—	576 226,04	1 327 957,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н4330	—	—	576 227,02	1 327 955,81	—			
н4260	—	—	—	576 221,51	1 327 951,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:153 :

№ 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 784
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Ленина, 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 43:25:310148:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:154 :

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	
н4340	—	—	—	576 096,02	1 327 929,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$	
н4350	—	—	—	576 079,34	1 327 917,20	—			
н4360	—	—	—	576 085,78	1 327 908,79	—			
н4370	—	—	—	576 102,46	1 327 921,55	—			
н4380	—	—	—	576 103,65	1 327 922,46	—			
н4390	—	—	—	576 101,40	1 327 925,40	—			
н4400	—	—	—	576 100,21	1 327 924,49	—			
н4340	—	—	—	576 096,02	1 327 929,97	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:154 :

№ 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 789
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:118

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Ленина, д. 119
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:154 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:158 :

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

43:25:310148:158(1)								
н4630	—	—	—	576 197,92	1 327 925,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н4640	—	—	—	576 182,38	1 327 946,52	—		
н4650	—	—	—	576 183,14	1 327 947,08	—		
н4660	—	—	—	576 180,95	1 327 950,06	—		
н4670	—	—	—	576 180,18	1 327 949,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4680	—	—	—	576 179,95	1 327 949,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н4690	—	—	—	576 170,09	1 327 942,55	—		
н4700	—	—	—	576 172,76	1 327 938,93	—		
н4710	—	—	—	576 171,99	1 327 938,37	—		
н4720	—	—	—	576 174,19	1 327 935,39	—		
н4730	—	—	—	576 174,95	1 327 935,95	—		
н4740	—	—	—	576 183,10	1 327 924,89	—		
н4750	—	—	—	576 182,34	1 327 924,33	—		
н4760	—	—	—	576 184,53	1 327 921,35	—		
н4770	—	—	—	576 185,30	1 327 921,91	—		
н4780	—	—	—	576 188,06	1 327 918,16	—		
н4790	—	—	—	576 193,90	1 327 922,46	—		
н4800	—	—	—	576 194,46	1 327 921,70	—		
н4810	—	—	—	576 197,44	1 327 923,89	—		
н4820	—	—	—	576 196,88	1 327 924,66	—		
н4630	—	—	—	576 197,92	1 327 925,43	—		
43:25:310148:158(2)								
н4630	—	—	—	576 197,92	1 327 925,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И4830	—	—	—	576 191,15	1 327 934,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
И4840	—	—	—	576 191,92	1 327 935,18	—		
И4850	—	—	—	576 187,53	1 327 941,13	—		
И4860	—	—	—	576 186,76	1 327 940,57	—		
И4640	—	—	—	576 182,38	1 327 946,52	—		
И4650	—	—	—	576 183,14	1 327 947,08	—		
И4660	—	—	—	576 180,95	1 327 950,06	—		
И4670	—	—	—	576 180,18	1 327 949,50	—		
И4680	—	—	—	576 179,95	1 327 949,82	—		
И4690	—	—	—	576 170,09	1 327 942,55	—		
И4700	—	—	—	576 172,76	1 327 938,93	—		
И4710	—	—	—	576 171,99	1 327 938,37	—		
И4720	—	—	—	576 174,19	1 327 935,39	—		
И4730	—	—	—	576 174,95	1 327 935,95	—		
И4740	—	—	—	576 183,10	1 327 924,89	—		
И4750	—	—	—	576 182,34	1 327 924,33	—		
И4760	—	—	—	576 184,53	1 327 921,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4770	—	—	—	576 185,30	1 327 921,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09
н4780	—	—	—	576 188,06	1 327 918,16	—		
н4790	—	—	—	576 193,90	1 327 922,46	—		
н4800	—	—	—	576 194,46	1 327 921,70	—		
н4810	—	—	—	576 197,44	1 327 923,89	—		
н4820	—	—	—	576 196,88	1 327 924,66	—		
н4630	—	—	—	576 197,92	1 327 925,43	—		

43:25:310148:158(3)

н4630	—	—	—	576 197,92	1 327 925,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09
н4680	—	—	—	576 179,95	1 327 949,82	—		
н4690	—	—	—	576 170,09	1 327 942,55	—		
н4780	—	—	—	576 188,06	1 327 918,16	—		
н4630	—	—	—	576 197,92	1 327 925,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:158 :

№ 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 785
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:9

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Ленина, д. 113а
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 43:25:310148:158 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:228 :

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
н487О	—	—	—	576 396,33	1 328 068,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н488О	—	—	—	576 408,42	1 328 077,34	—		
н489О	—	—	—	576 401,84	1 328 085,90	—		
н490О	—	—	—	576 397,59	1 328 082,63	—		
н491О	—	—	—	576 394,42	1 328 086,76	—		
н492О	—	—	—	576 393,02	1 328 085,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4930	—	—	—	576 393,78	1 328 084,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н4940	—	—	—	576 390,30	1 328 082,01	—		
н4950	—	—	—	576 392,70	1 328 078,88	—		
н4960	—	—	—	576 389,75	1 328 076,61	—		
н4870	—	—	—	576 396,33	1 328 068,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:228 :

№ 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 771
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Ленина, д. 99
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 43:25:310148:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:230 :

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	
н497О	—	—	—	576 143,46	1 327 873,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$	
н498О	—	—	—	576 148,65	1 327 877,64	—			
н499О	—	—	—	576 142,83	1 327 885,01	—			
н500О	—	—	—	576 137,63	1 327 880,91	—			
н497О	—	—	—	576 143,46	1 327 873,53	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:230 :

№ 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 787
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Ленина, д. 117
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:231 :

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	
н5010	—	—	—	576 344,04	1 328 028,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$	
н5020	—	—	—	576 357,43	1 328 038,89	—			
н5030	—	—	—	576 355,60	1 328 041,26	—			
н5040	—	—	—	576 357,62	1 328 042,82	—			
н5050	—	—	—	576 355,24	1 328 045,91	—			
н5060	—	—	—	576 353,22	1 328 044,35	—			
н5070	—	—	—	576 349,62	1 328 049,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5080	—	—	—	576 336,23	1 328 038,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н5010	—	—	—	576 344,04	1 328 028,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:231 :

№ 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 774
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Ленина, д. 103
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 43:25:310148:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:232 :

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
43:25:310148:232(1)								
н5550	—	—	—	576 139,86	1 327 932,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н5560	—	—	—	576 132,30	1 327 926,18	—		
н5570	—	—	—	576 137,53	1 327 919,99	—		
н5580	—	—	—	576 139,73	1 327 917,39	—		
н5590	—	—	—	576 147,29	1 327 923,78	—		
н5600	—	—	—	576 145,09	1 327 926,38	—		
н5550	—	—	—	576 139,86	1 327 932,57	—		
43:25:310148:232(2)								
н86620	—	—	—	576 140,06	1 327 932,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н86630	—	—	—	576 132,50	1 327 925,95	—		
н86640	—	—	—	576 137,34	1 327 920,22	—		
н86650	—	—	—	576 144,90	1 327 926,61	—		
н86620	—	—	—	576 140,06	1 327 932,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:232 :

№ 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 311, Кадастровый номер 43:25:310148:0111:311/28/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Горького, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:234 :

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	
н509О	—	—	—	576 326,77	1 328 080,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5100	—	—	—	576 318,12	1 328 073,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н5110	—	—	—	576 328,79	1 328 059,32	—		
н5120	—	—	—	576 337,44	1 328 065,63	—		
н5130	—	—	—	576 332,98	1 328 071,73	—		
н5140	—	—	—	576 331,93	1 328 070,97	—		
н5150	—	—	—	576 330,46	1 328 072,99	—		
н5160	—	—	—	576 331,51	1 328 073,75	—		
н5090	—	—	—	576 326,77	1 328 080,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:234 :

№ 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 1359:28
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	43:25:310148

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:235 :

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
43:25:310148:235(1)								
н5170	—	—	—	575 974,36	1 327 861,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н5180	—	—	—	575 977,09	1 327 868,09	—		
н5190	—	—	—	575 968,13	1 327 871,56	—		
н5200	—	—	—	575 965,41	1 327 864,52	—		
н5170	—	—	—	575 974,36	1 327 861,05	—		
43:25:310148:235(2)								
н5210	—	—	—	575 965,67	1 327 865,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н522О	—	—	—	575 974,62	1 327 861,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н523О	—	—	575 976,82	1 327 867,42	—			
н524О	—	—	—	575 967,87	1 327 870,89	—		
н521О	—	—	—	575 965,67	1 327 865,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:235 :

№ 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 1326, Инвентарный номер 1326:28, Кадастровый номер 43:25:010048:015:1326:28:А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Набережная, д. 60
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 43:25:310148:235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:236 :

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
н5250	—	—	—	576 347,08	1 328 247,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н5260	—	—	—	576 356,03	1 328 253,84	—		
н5270	—	—	—	576 358,04	1 328 251,11	—		
н5280	—	—	—	576 360,76	1 328 253,12	—		
н5290	—	—	—	576 358,76	1 328 255,84	—		
н5300	—	—	—	576 360,85	1 328 257,38	—		
н5310	—	—	—	576 355,52	1 328 264,63	—		
н5320	—	—	—	576 353,86	1 328 266,89	—		
н5330	—	—	—	576 355,35	1 328 267,98	—		
н5340	—	—	—	576 350,79	1 328 274,18	—		
н5350	—	—	—	576 346,56	1 328 271,07	—		
н5360	—	—	—	576 351,12	1 328 264,87	—		
н5370	—	—	—	576 352,78	1 328 262,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5380	—	—	—	576 341,74	1 328 254,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н5250	—	—	—	576 347,08	1 328 247,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:236 :

№ 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 872, Инвентарный номер 872/28, Кадастровый номер 43:25:310148:0003:872/28/A,A1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Набережная, д. 46
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 43:25:310148:236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:237 :

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	
н5390	—	—	—	576 386,96	1 328 164,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$	
н5400	—	—	—	576 378,63	1 328 158,50	—			
н5410	—	—	—	576 384,82	1 328 149,82	—			
н5420	—	—	—	576 393,42	1 328 156,27	—			
н5390	—	—	—	576 386,96	1 328 164,81	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:237 :

№ 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 1304/28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:237 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:291 :

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
н5430	—	—	—	576 098,92	1 327 838,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н5440	—	—	—	576 108,49	1 327 845,64	—		
н5450	—	—	—	576 109,58	1 327 846,42	—		
н5460	—	—	—	576 111,13	1 327 847,52	—		
н5470	—	—	—	576 108,70	1 327 850,94	—		
н5480	—	—	—	576 107,15	1 327 849,84	—		
н5490	—	—	—	576 102,17	1 327 856,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5500	—	—	—	576 103,72	1 327 857,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н5510	—	—	—	576 102,09	1 327 860,23	—		
н5520	—	—	—	576 100,54	1 327 859,13	—		
н5530	—	—	—	576 098,75	1 327 861,66	—		
н5540	—	—	—	576 088,15	1 327 854,12	—		
н5430	—	—	—	576 098,92	1 327 838,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:291 :

№ 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 792/28
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Ленина, д. 123
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:43:311119:110 :

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	
н4550	—	—	—	576 359,27	1 328 201,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$	
н4560	—	—	—	576 348,76	1 328 193,52	—			
н4570	—	—	—	576 352,17	1 328 188,83	—			
н4580	—	—	—	576 356,18	1 328 191,75	—			
н4590	—	—	—	576 358,16	1 328 189,02	—			
н4600	—	—	—	576 358,89	1 328 189,55	—			
н4610	—	—	—	576 360,14	1 328 187,83	—			
н4620	—	—	—	576 365,92	1 328 192,04	—			
н4550	—	—	—	576 359,27	1 328 201,17	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:43:311119:110 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Октябрьская, 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 43:43:311119:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:43:311119:111 :

Система координат МСК-43 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н441О	—	—	—	576 411,15	1 328 130,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н442О	—	—	—	576 410,12	1 328 131,82	—		
н443О	—	—	—	576 404,55	1 328 139,40	—		
н444О	—	—	—	576 399,23	1 328 135,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4450	—	—	—	576 398,17	1 328 136,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н4460	—	—	—	576 395,91	1 328 135,28	—		
н4470	—	—	—	576 396,98	1 328 133,83	—		
н4480	—	—	—	576 396,09	1 328 133,18	—		
н4490	—	—	—	576 401,66	1 328 125,60	—		
н4500	—	—	—	576 402,69	1 328 124,19	—		
н4510	—	—	—	576 403,10	1 328 124,49	—		
н4520	—	—	—	576 404,01	1 328 123,24	—		
н4530	—	—	—	576 406,71	1 328 125,23	—		
н4540	—	—	—	576 405,80	1 328 126,47	—		
н4410	—	—	—	576 411,15	1 328 130,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:43:311119:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:127, 43:25:310148:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Октябрьская, д. 9
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 43:43:311119:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:270 :

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
н86580	—	—	—	576 351,31	1 328 211,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н86590	—	—	—	576 347,68	1 328 216,82	—		
н86600	—	—	—	576 338,44	1 328 210,16	—		
н86610	—	—	—	576 342,06	1 328 205,12	—		
н86580	—	—	—	576 351,31	1 328 211,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:270 :

№ 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 453, Кадастровый номер 43:25:310148:0071:453/28/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Октябрьская, 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 43:25:310148:270 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:269 :

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
н86540	—	—	—	576 115,14	1 327 869,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$
н86550	—	—	—	576 110,83	1 327 876,39	—		
н86560	—	—	—	576 106,78	1 327 873,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н86570	—	—	—	576 111,09	1 327 867,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н86540	—	—	—	576 115,14	1 327 869,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:269 :

№ 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 3084, Кадастровый номер 43:25:310148:0082:3084/28/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Ленина, д. 121
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:500 :

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	
н86460	—	—	—	576 362,20	1 328 282,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,09$	
н86470	—	—	—	576 351,38	1 328 274,41	—			
н86480	—	—	—	576 358,33	1 328 264,88	—			
н86490	—	—	—	576 361,80	1 328 267,41	—			
н86500	—	—	—	576 359,36	1 328 270,76	—			
н86510	—	—	—	576 363,07	1 328 273,47	—			
н86520	—	—	—	576 365,52	1 328 270,12	—			
н86530	—	—	—	576 369,16	1 328 272,77	—			
н86460	—	—	—	576 362,20	1 328 282,31	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:500 :

№ 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 872

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310148
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Набережная, д. 46
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>43:25:310148:500</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 _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 43:25:310148:502 _____ :

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
н5610	—	—	—	576 432,96	1 328 100,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ $= 0,03$
н5620	—	—	—	576 427,29	1 328 108,73	—		
н5630	—	—	—	576 420,03	1 328 103,55	—		
н5640	—	—	—	576 425,73	1 328 095,59	—		
н5610	—	—	—	576 432,96	1 328 100,76	—		










2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:502 _____ :

1. При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 43:25:310148:502 смещен на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности. ОКС расположен в границах земельного участка 43:25:310148:72

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:502 _____ :

1. _____



- Условные обозначения:**
-  - Граница кадастрового квартала
 -  - Граница земельного участка
 -  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 -  - Номер кадастрового квартала
 -  - Обозначение земельных участков (существующих)
 -  - Обозначение земельных участков (уточняемых)
 -  - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
 -  - Дифференциальная геодезическая станция (пункт съёмочного обоснования)
 -  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка