

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 43:25:310119, Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.о., 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: Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, "30" января 2026 г. , 321-20-2026-006

3. Дата подготовки карты-плана территории: "01" марта 2026 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: Управление Росреестра по Кировской области

основной государственный регистрационный номер: 1044316880453

идентификационный номер налогоплательщика: 4345093420

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): 43_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: филиал ППК «Роскадастр» по Кировской области, 610020, г. Киров, ул. Преображенская, д. 8

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Русаков Иван Александрович 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: 142-505-102 09

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 10765, 2026-01-22

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

Контактный телефон: +78332251268

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 610020, город Киров, улица Преображенская, дом 8 otdel_kkr@43.kadastr.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	19.01.2026	КУВИ-001/2026-5680407	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:25:310119	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 43:25:310119 на территории города Орлова Орловского муниципального округа Кировской области выполняются на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 № 321-20-2026-006.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения границ 15 ЗУ, уточнение местоположения 23 ОКС.

Специалистами была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:25:310119, с применением геодезической аппаратуры (см. реквизит "2" раздела "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений").

Границы уточняемых земельных участков в границах кадастрового квартала 43:25:310119 при проведении ККР определялись в соответствии с документами о предоставлении земельных участков, содержащих сведения о местоположении границ земельного участка (см. реквизит "6" раздела "Пояснительная записка").

В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка или отсутствия самих документов их местоположение определялось с использованием карт (планов), являющихся картографической основой Единого государственного реестра недвижимости (Инвентаризационный план кадастрового квартала 43:25:310119), и (или) карт (планов), представляющих собой фотопланы местности, подтверждающих фактическое местоположение границ земельных участков на местности пятнадцать и более лет (2009 г., М 1:2000). В таких случаях исторически сложившаяся граница закреплена на местности объектами искусственного происхождения – заборами, зданиями, нежилыми строениями и т.д. А также с целью узаконить право пользования землей в рамках проведения комплексных кадастровых работ границы земельных участков уточнялись в соответствии с фактическим пользованием. Площадь, конфигурация, положение в границах кадастрового квартала, в том числе относительно смежных земельных участков утверждены согласительной комиссией, возражений не поступало.

Доступ ко всем уточняемым земельным участкам обеспечен посредством земель общего пользования. Кроме: доступ земельного участка 43:25:310119:22 к землям общего пользования обеспечен через ЗУ 43:25:310119:24, согласие от собственника приложено.

В соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона N 218-ФЗ в КПТР включены сведения о ранее учтенных земельных участках с кадастровыми номерами 43:25:310119:41, 43:25:310119:40 уточненные границы которого пересекают границы территориальной зоны 43:25-7.126, поскольку выявлена воспроизведенная в ЕГРН ошибка в описании местоположения границ территориальной зоны 43:25-7.126 в документе, на основании которого соответствующие сведения были внесены в ЕГРН. Данная ошибка в границах территориальной зоны квалифицируется как реестровая и подлежит исправлению в порядке статьи 61 Закона N 218-ФЗ.

В соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона N 218-ФЗ в КПТР включены сведения о ранее учтенных земельных участках с кадастровыми номерами 43:25:310119:41, 43:25:310119:55 уточненные границы которого пересекают границы территориальной зоны 43:25-7.121, поскольку выявлена воспроизведенная в ЕГРН ошибка в описании местоположения границ территориальной зоны 43:25-7.121 в документе, на основании которого соответствующие сведения были внесены в ЕГРН. Данная ошибка в границах территориальной зоны квалифицируется как реестровая и подлежит исправлению в порядке статьи 61 Закона N 218-ФЗ.

В соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона N 218-ФЗ в КПТР включены сведения о ранее учтенных земельных участках с кадастровыми номерами 43:25:310119:48, 43:25:310119:1, уточненные границы которого пересекают границы территориальной зоны 43:25-7.125, поскольку выявлена воспроизведенная в ЕГРН ошибка в описании местоположения границ территориальной зоны 43:25-7.125 в документе, на основании которого соответствующие сведения были внесены в ЕГРН. Данная ошибка в границах территориальной зоны квалифицируется как реестровая и подлежит исправлению в порядке статьи 61 Закона N 218-ФЗ.

7. Пояснения к карте-плану территории

В соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона N 218-ФЗ в КПТР включены сведения о ранее учтенных земельных участках с кадастровыми номерами 43:25:310119:32, 43:25:310119:34, 43:25:310119:46, уточненные границы которого пересекают границы территориальной зоны 43:25-7.124, поскольку выявлена воспроизведенная в ЕГРН ошибка в описании местоположения границ территориальной зоны 43:25-7.124 в документе, на основании которого соответствующие сведения были внесены в ЕГРН. Данная ошибка в границах территориальной зоны квалифицируется как реестровая и подлежит исправлению в порядке статьи 61 Закона N 218-ФЗ.

В ЕГРН в границах кадастрового квартала содержатся сведения о координатном описании территориальных зон №43:25-7.124,43:25-7.125, 43:25-7.126,43:25-7.121

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:52 были уточнены картометрическим методом в соответствии картографической основой Единого государственного реестра недвижимости (Инвентаризационный план кадастрового квартала 43:25:310119), и (или) карт (планов), представляющих собой фотопланы местности со средней квадратической погрешностью определения координат характерных точек границ 1м. В рамках проведения комплексных кадастровых работ проводится переопределение координат с погрешностью 1,0 м без изменения значений с более высокой точностью, соответствующей категории земель.

При согласовании границ земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:3 была допущена ошибка, границы земельного участка отстроены по фактическому использованию.

При проведении ККР определялось местоположение объектов капитального строительства на земельных участках, при этом при описании местоположения объекта капитального строительства на земельном участке отражен контур объекта капитального строительства, существующий в натуральной форме на момент проведения в ККР.

Сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:72 не включены в КПТР, т.к. на момент выполнения ККР прекратил свое существование в связи с гибелью или уничтожением (разрушены). Собственникам рекомендовано обратиться в орган регистрации прав с заявлением о снятии с кадастрового учета объекта недвижимости с приложением необходимых документов.

Сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:75 не включены в КПТР, т.к. являются дублирующими сведениями ЕГРН об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:000000:323.

Сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:84 не включены в КПТР, т.к. являются дублирующими сведениями ЕГРН об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:350624:284.

В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона N 221-ФЗ сведения об объектах недвижимости с кадастровыми номерами 43:25:310119:74, 43:25:310119:139 не включены в карту-план территории, поскольку в ходе выполнения ККР выявлено, что данные объекты фактически расположены в кадастровом квартале 43:25:310128, т.е. за пределами территории выполнения ККР.

В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона N 221-ФЗ сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:78 не включены в карту-план территории, поскольку в ходе выполнения ККР выявлено, что данный объект фактически расположен в кадастровом квартале 43:25:310149, т.е. за пределами территории выполнения ККР.

При описании местоположения объектов недвижимости были выявлены многоэтажные объекты.

В XML-схеме вносятся только три контура, так как контуры всех этажей одинаковые, поэтому представлены только первый этаж, подвал (подземный этаж) и один надземный (со 2 этажа и далее).

В XML-схеме у здания с кадастровым номером 43:25:310119:108 внесено три контура, 2 из которых надземные: 1 контур (1 этаж) - наземный, 2 контур (2 этаж) и 3 контур (3 и 4 этаж) – надземные, так как контур 2 этажа не совпадает с контурами 3 и 4 этажа, поэтому в XML внесено 2 контура наземных.

Объект недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:87 (Школа №2), расположенный по адресу: Российская Федерация, Кировская область, м.р-н Орловский, г.п. Орловское, г Орлов, ул Василия Сокованова, д. 6 согласно сведения ЕГРН представляет собой одно здание с литерами А и А1, которые стыкуются между собой. Литера А состоит из 4 этажей и одного подземного этажа, литера А1 состоит из полуподвала который расположен на разных уровнях и представляет собой половину подземной части половиной надземной, а так же 1 и 2 этаж. Следовательно у литеры А в XML-схеме внесено 1 контур подземный, 1 контур наземный, и 1

7. Пояснения к карте-плану территории

контур надземный (2-4этажи), у литеры А1 1 контур (полуподвала) как наземный, 2 контур (1 этажа) надземный, 3 контур (2 этаж) тоже надземный (контура 1 и 2 этажа имеют различную конфигурацию). Кроме того часть здания (в части литеры А1) была реконструирована. В связи с чем в КПТР отражен контур объекта капитального строительства, существующего в натуральной форме на момент проведения ККР.

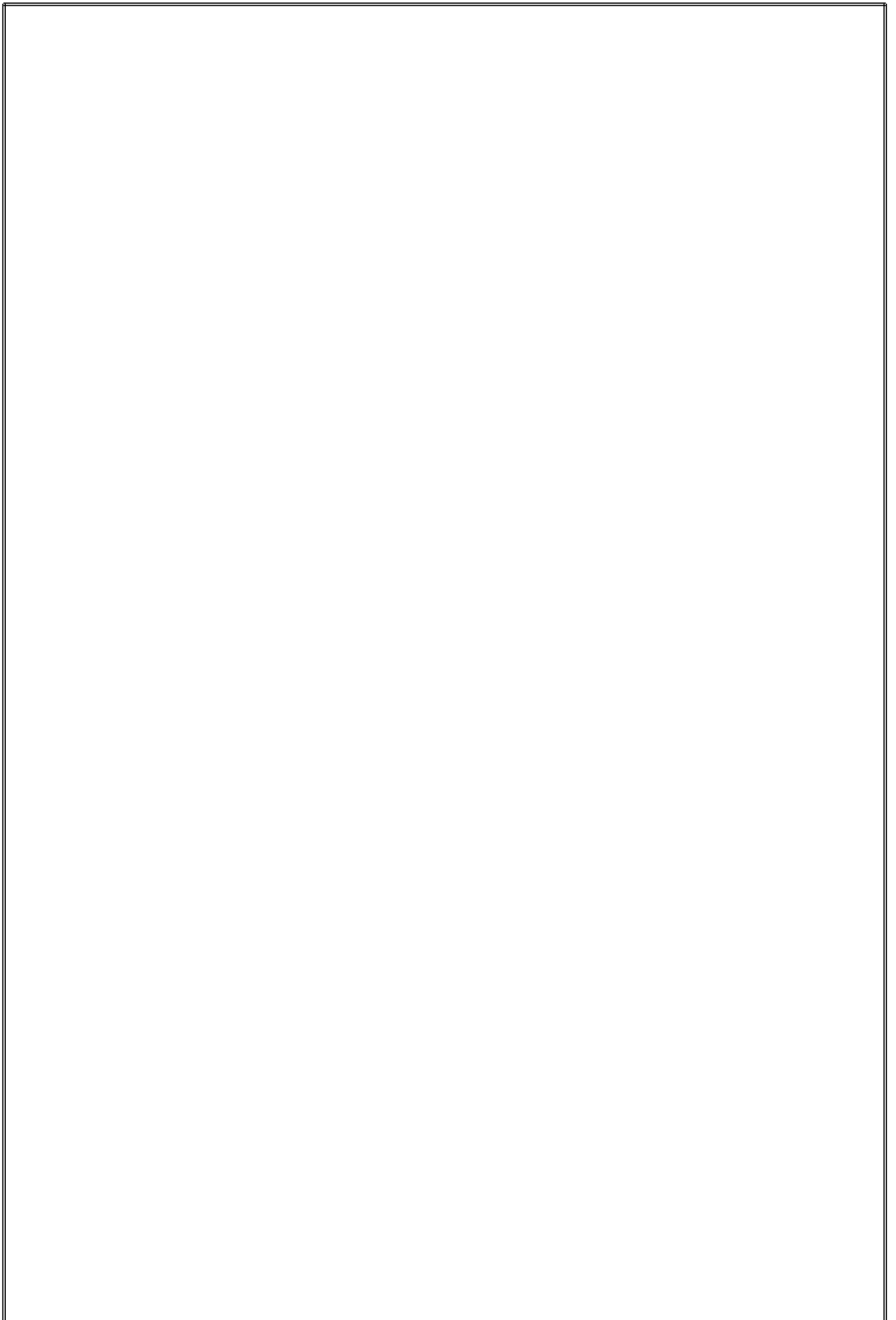
Заключение согласительной комиссии не составлялось в связи с отсутствием возражений в согласовании границ земельных участков (Протокол согласительной комиссии от __. __.2025 № __).

Сведения в графах «7», «8», «9» и строке, предусмотренной для отражения сведений о дате обследования, реквизита «1» раздела «Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений» отсутствуют, т.к. при измерениях использовался пункт СДГС

Дополнительные сведения о КИ ФИО, Р№, дата внесения в реестр СРО

Дополнительные сведения о кадастровом инженере:

Кадастровый инженер Русаков Иван Александрович, уникальный регистрационный номер в реестре членов СРО кадастровых инженеров №10765, дата внесения сведений в реестр членов СРО кадастровых инженеров от 22.01.2026 года.



Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:11 :

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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	577317.00	1328654.83	577317.00	1328654.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
2	577289.00	1328699.64	577287.35	1328696.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
3	577258.06	1328676.19	577256.89	1328674.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
4	577244.11	1328694.15	577243.28	1328692.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
5	577235.66	1328687.41	577235.66	1328687.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
6	577265.99	1328648.94	577265.99	1328648.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
7	577276.73	1328633.22	577276.73	1328633.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
8	577279.48	1328630.94	577279.48	1328630.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
9	577289.21	1328636.84	577289.21	1328636.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
10	577303.36	1328645.52	577303.36	1328645.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:11 :							
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
1	577317.00	1328654.83	577317.00	1328654.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:11 :							
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			
1	2	51.48	-	-			
2	3	38.01	-	-			
3	4	23.19	-	-			
4	5	9.43	-	-			
5	6	48.99	-	-			
6	7	19.04	-	-			
7	8	3.57	-	-			
8	9	11.38	-	-			
9	10	16.60	-	-			
10	1	16.51	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:11 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 612270, Кировская область, м.о Орловский, город Орлов, улица Ленина, з/у 60а, Российская Федерация, Кировская область, м.р-н Орловский, г.п. Орловское, г Орлов, ул Ленина, з/у 60а de785512-688e-4ce0-8f36-5d48b1054a06				
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2486 ± 5				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,03*\sqrt{2486}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2486
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	котельная
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	43:25:000000:640 43:25:310148:160
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310119:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:46 :

Система координат МСК-43					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	-	-	577287.35	1328696.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	577273.03	1328717.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
4	-	-	577243.28	1328692.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
3	-	-	577256.89	1328674.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
2	-	-	577287.35	1328696.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н1У	25.10	-	-
н1У	4	38.58	-	-
4	3	23.19	-	-
3	2	38.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Ленина, земельный участок 60
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	923 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,03 * \sqrt{923} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	923
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные 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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310119:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:24 :

Система координат МСК-43					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
11	577245.63	1328733.18	577246.16	1328732.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
12	577228.71	1328720.59	577230.13	1328720.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
13	577187.31	1328774.07	577187.25	1328774.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
14	577182.71	1328769.92	577181.99	1328770.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
15	577178.87	1328774.28	577178.96	1328774.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
16	577184.30	1328778.55	577184.15	1328778.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
17	577183.27	1328779.92	577183.21	1328780.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
18	577199.89	1328793.46	577200.95	1328793.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
19	577198.41	1328796.84	577197.84	1328798.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
20	577163.76	1328772.78	577163.76	1328772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:24 :

Система координат МСК-43					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	577159.81	1328768.91	577160.45	1328769.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
22	577151.50	1328778.11	577151.73	1328779.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
23	577140.26	1328766.47	577139.26	1328767.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
24	577138.48	1328768.44	577137.15	1328769.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
25	577133.72	1328767.13	577133.04	1328768.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
26	577113.46	1328793.21	577114.43	1328793.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
27	577096.18	1328780.01	577095.17	1328777.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
28	577133.60	1328734.68	577096.69	1328775.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
29	577145.85	1328718.95	577100.35	1328777.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
30	577146.93	1328704.04	577117.71	1328756.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
31	577149.83	1328701.01	577121.09	1328752.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:24 :

Система координат МСК-43					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	577159.46	1328690.99	577122.17	1328749.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
33	577178.78	1328669.98	577124.10	1328747.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
34	577251.59	1328726.93	577133.60	1328734.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
29	-	-	577145.85	1328718.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
30	-	-	577146.93	1328704.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
31	-	-	577149.83	1328701.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
32	-	-	577159.46	1328690.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
33	-	-	577178.78	1328669.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
n2У	-	-	577250.34	1328726.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
11	577245.63	1328733.18	577246.16	1328732.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	20.04	-	-
12	13	68.80	-	-
13	14	6.40	-	-
14	15	5.16	-	-
15	16	6.38	-	-
16	17	1.71	-	-
17	18	22.11	-	-
18	19	6.02	-	-
19	20	42.65	-	-
20	21	4.39	-	-
21	22	12.64	-	-
22	23	16.96	-	-
23	24	2.99	-	-
24	25	4.38	-	-
25	26	31.06	-	-
26	27	24.58	-	-
27	28	2.81	-	-
28	29	4.43	-	-
29	30	27.27	-	-
30	31	5.65	-	-
31	32	2.78	-	-
32	33	3.01	-	-
33	34	15.93	-	-
34	29	19.94	-	-
29	30	14.95	-	-
30	31	4.19	-	-
31	32	13.90	-	-
32	33	28.54	-	-
33	н2У	91.21	-	-
н2У	11	7.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Ленина, земельный участок 51
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7816 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,03 * \sqrt{7816} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	7816
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	колледж
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	43:25:310119:102 43:25:310119:107 43:25:310119:108 43:25:310119:140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310119:24 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:19 :

Система координат МСК-43					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	577245.63	1328733.18	577246.16	1328732.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
18	577199.89	1328793.46	577200.95	1328793.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
17	577183.27	1328779.92	577183.21	1328780.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
16	577184.30	1328778.55	577184.15	1328778.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
13	577187.31	1328774.07	577187.25	1328774.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
12	577228.71	1328720.59	577230.13	1328720.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
11	577245.63	1328733.18	577246.16	1328732.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	18	75.65	-	-
18	17	22.11	-	-
17	16	1.71	-	-
16	13	5.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:19 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	12	68.80	-	-
12	11	20.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Ленина, земельный участок 51	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1608 ± 4	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,03 * \sqrt{1608} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1608	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		общежитие	
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		43:25:310119:108 43:25:310119:138	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310119:19 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:22 :

Система координат МСК-43					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	577187.31	1328774.07	577187.25	1328774.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
16	577184.30	1328778.55	577184.15	1328778.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
15	577178.87	1328774.28	577178.96	1328774.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
14	577182.71	1328769.92	577181.99	1328770.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
13	577187.31	1328774.07	577187.25	1328774.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	16	5.25	-	-
16	15	6.38	-	-
15	14	5.16	-	-
14	13	6.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, м.о Орловский, город Орлов, улица Ленина, земельный участок 51а 3e4fe0a4-64c2-46c0-865d-6454c9506012
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	33 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{tr} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,03 * \sqrt{33} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	33
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	трансформатор
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	43:25:310119:285
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310119:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:28 :

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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
26	577113.46	1328793.21	577114.43	1328793.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
25	577133.72	1328767.13	577133.04	1328768.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
24	577138.48	1328768.44	577137.15	1328769.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
23	577140.26	1328766.47	577139.26	1328767.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
22	577151.50	1328778.11	577151.73	1328779.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
21	577159.81	1328768.91	577160.45	1328769.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
20	577163.76	1328772.78	577163.76	1328772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
35	577146.95	1328795.78	577146.95	1328795.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
36	577162.62	1328804.29	577162.62	1328804.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
37	577150.52	1328820.32	577150.52	1328820.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:28 :

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
26	577113.46	1328793.21	577114.43	1328793.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:28 :

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
26	25	31.06	-	-
25	24	4.38	-	-
24	23	2.99	-	-
23	22	16.96	-	-
22	21	12.64	-	-
21	20	4.39	-	-
20	35	28.49	-	-
35	36	17.83	-	-
36	37	20.08	-	-
37	26	45.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Набережная, земельный участок 26
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1330 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,03 * \sqrt{1330} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1330

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	43:25:310119:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310119:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:55 :

Система координат МСК-43					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	577100.78	1328730.25	577100.14	1328729.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
39	577122.46	1328747.35	577118.06	1328742.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
27	577096.18	1328780.01	577119.03	1328742.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
40	577073.92	1328763.82	577124.10	1328747.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
32	-	-	577122.17	1328749.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
31	-	-	577121.09	1328752.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
30	-	-	577117.71	1328756.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
29	-	-	577100.35	1328777.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
28	-	-	577096.69	1328775.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
27	-	-	577095.17	1328777.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:55 :							
Система координат МСК-43						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	-	-	577074.22	1328762.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
38	577100.78	1328730.25	577100.14	1328729.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:55 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
38	39	22.29	-	-			
39	27	1.06	-	-			
27	40	7.16	-	-			
40	32	3.01	-	-			
32	31	2.78	-	-			
31	30	5.65	-	-			
30	29	27.27	-	-			
29	28	4.43	-	-			
28	27	2.81	-	-			
27	нЗУ	25.75	-	-			
нЗУ	38	42.12	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:55 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			Российская Федерация, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Набережная, земельный участок 28			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			1257 ± 4			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:55 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,03*\sqrt{1257}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1151
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	106
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	43:25:310119:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310119:55 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:34 :

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 (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	577119.52	1328815.72	577119.68	1328814.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
42	577109.25	1328828.53	577110.17	1328829.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
43	577081.05	1328810.35	577083.26	1328811.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
44	577093.38	1328796.12	577094.57	1328796.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
41	577119.52	1328815.72	577119.68	1328814.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:34 :

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
41	42	17.16	-	-
42	43	32.13	-	-
43	44	19.14	-	-
44	41	31.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Кировская область, район Орловский, город Орлов, земельный участок 27
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,03 * \sqrt{575} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	575
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные 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	43:25:310119:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310119:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:32 :

Система координат МСК-43					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	577148.24	1328837.30	577148.24	1328837.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
46	577140.09	1328846.81	577140.09	1328846.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
42	577109.25	1328828.53	577110.17	1328829.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
41	577119.52	1328815.72	577119.68	1328814.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	577135.30	1328826.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
45	577148.24	1328837.30	577148.24	1328837.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	12.52	-	-
46	42	34.75	-	-
42	41	17.16	-	-
41	н4У	19.27	-	-
н4У	45	17.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Набережная, земельный участок 25
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	539 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,03 * \sqrt{539} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	505
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
6.	Предельные 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	43:25:310119:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310119:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:51 :

Система координат МСК-43					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	577214.98	1328805.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	577221.13	1328810.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	577215.11	1328818.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	577208.99	1328812.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	577214.98	1328805.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	8.07	-	-
н6У	н7У	9.35	-	-
н7У	н8У	8.09	-	-
н8У	н5У	9.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, м.о Орловский, город Орлов, переулок Профсоюзный, земельный участок 3а 88a0070a-a2ad-4451-99a1-1f42a0dc8061
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	75 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,03 * \sqrt{75} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	75
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	насосная станция
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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310119:51 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:50 :

Система координат МСК-43					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния 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
47	577289.87	1328830.28	577289.93	1328830.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
48	577244.33	1328892.44	577272.74	1328853.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
49	577238.04	1328886.97	577257.42	1328874.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
50	577221.81	1328874.32	577244.56	1328891.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
51	577207.11	1328864.48	577238.04	1328886.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
52	577240.64	1328801.02	577221.81	1328874.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	577208.85	1328864.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	577240.09	1328805.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	577252.75	1328811.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	577269.45	1328819.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:50 :							
Система координат МСК-43						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	577289.87	1328830.28	577289.93	1328830.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:50 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
47	48	29.00	-	-			
48	49	25.73	-	-			
49	50	21.64	-	-			
50	51	8.03	-	-			
51	52	20.58	-	-			
52	н9У	16.37	-	-			
н9У	н10У	66.38	-	-			
н10У	н11У	14.07	-	-			
н11У	н12У	18.43	-	-			
н12У	47	23.03	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:50 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, м.о Орловский, город Орлов, улица Зонова, земельный участок 1 6982b16c-b67c-4e1b-9b57-6d8904b3абаа				
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3575 ± 6				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,03*\sqrt{3575}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3575
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	43:25:310119:103 43:25:310119:130 43:25:310119:162
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310119:50 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:48 :

Система координат МСК-43						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
53	577287.36	1328782.04	577287.36	1328782.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
54	577284.33	1328781.02	577284.33	1328781.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
55	577276.30	1328790.53	577276.30	1328790.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
56	577270.62	1328798.15	577270.62	1328798.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
57	577254.51	1328786.83	577268.42	1328801.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
58	577278.94	1328748.67	577253.66	1328789.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
59	577301.08	1328763.81	577283.71	1328748.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
59	-	-	577301.08	1328763.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
53	577287.36	1328782.04	577287.36	1328782.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:48 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	3.20	-	-
54	55	12.45	-	-
55	56	9.50	-	-
56	57	3.65	-	-
57	58	18.92	-	-
58	59	50.35	-	-
59	59	22.94	-	-
59	53	22.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:48 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	-		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Ленина, земельный участок 47		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1043 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,03 * \sqrt{1043} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1043		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные 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	43:25:310119:109		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310119:48 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:41 :

Система координат МСК-43					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
60	577350.02	1328682.05	577350.02	1328682.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
61	577370.69	1328696.87	577370.69	1328696.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
62	577369.17	1328699.16	577369.17	1328699.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
63	577382.18	1328708.90	577382.18	1328708.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
64	577365.66	1328730.15	577365.84	1328731.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
65	577334.88	1328705.72	577321.70	1328698.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
66	577318.21	1328691.35	577332.67	1328688.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
67	577332.75	1328673.50	577341.57	1328676.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
68	577334.51	1328670.39	-	-	-	-	-
60	577350.02	1328682.05	577350.02	1328682.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	61	25.43	-	-
61	62	2.75	-	-
62	63	16.25	-	-
63	64	27.57	-	-
64	65	55.15	-	-
65	66	14.58	-	-
66	67	15.28	-	-
67	60	10.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, м.о Орловский, город Орлов, улица Зонова, земельный участок 9 6982b16c-b67c-4e1b-9b57-6d8904b3абаа
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1542 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,03 * \sqrt{1542} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1542
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	43:25:310119:121
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310119:41 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:40 :

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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	577369.67	1328622.46	577357.49	1328610.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
70	577401.72	1328646.36	577396.97	1328641.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
71	577378.63	1328675.59	577375.02	1328670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
72	577372.53	1328683.23	577369.99	1328667.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
73	577356.76	1328672.12	577368.32	1328669.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
74	577341.61	1328662.30	577341.09	1328648.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
n13У	-	-	577341.19	1328636.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
69	577369.67	1328622.46	577357.49	1328610.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	50.36	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:40 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	71	36.36	-	-
71	72	6.20	-	-
72	73	2.82	-	-
73	74	34.31	-	-
74	н13У	11.90	-	-
н13У	69	30.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:40 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Орловская, земельный участок 79	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1881 ± 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,03 * \sqrt{1881} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1881	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные 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		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310119:40 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:1 :

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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	577418.60	1328659.54	577419.35	1328658.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
76	577397.44	1328688.45	577397.44	1328688.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
71	577378.63	1328675.59	577378.63	1328675.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
70	577401.72	1328646.36	577379.83	1328674.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
71	-	-	577375.02	1328670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
70	-	-	577396.97	1328641.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
75	577418.60	1328659.54	577419.35	1328658.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:1 :

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
75	76	37.51	-	-
76	71	22.79	-	-
71	70	1.84	-	-
70	71	5.96	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:1 :				
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
71	70	36.36	-	-
70	75	27.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Орловская, земельный участок 77	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1057 ± 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,03 * \sqrt{1057} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		982	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		75	
6.	Предельные 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		43:25:310119:88	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310119:1 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:52 :

Система координат МСК-43					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
36	577162.62	1328804.29	577182.26	1328819.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
35	577146.95	1328795.78	577162.62	1328804.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
20	577163.76	1328772.78	577146.95	1328795.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
77	577197.84	1328798.42	577163.76	1328772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
78	577182.26	1328819.28	577197.84	1328798.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует
36	577162.62	1328804.29	577182.26	1328819.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	35	24.71	-	-
35	20	17.83	-	-
20	77	28.49	-	-
77	78	42.65	-	-
78	36	26.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310119:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, м.о Орловский, город Орлов, переулок Профсоюзный, земельный участок 3 88a0070a-a2ad-4451-99a1-1f42a0dc8061
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1125 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,03 * \sqrt{1125} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1125
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные 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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310119:52 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:88 :

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:25:310119:88 (1/2)								-
н140	-	-	-	577393.94	1328672.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н150	-	-	-	577410.29	1328651.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н160	-	-	-	577418.57	1328657.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н170	-	-	-	577402.22	1328679.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н140	-	-	-	577393.94	1328672.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
43:25:310119:88 (2/2)								-
н140	-	-	-	577393.94	1328672.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н150	-	-	-	577410.29	1328651.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н160	-	-	-	577418.57	1328657.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:88 :

Система координат МСК-43							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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
н170	-	-	-	577402.22	1328679.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н140	-	-	-	577393.94	1328672.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612270, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Зюнова, дом 13 264429b1-6c01-489c-b4c9-7a2d07f2f415
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл Кировская, р-н Орловский, г Орлов, ул Зюнова, д 13
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:88 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:104 :

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:25:310119:104 (1/2)								-
н180	-	-	-	577383.38	1328705.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н190	-	-	-	577372.95	1328697.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н200	-	-	-	577382.20	1328685.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н210	-	-	-	577385.03	1328687.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н220	-	-	-	577386.84	1328685.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н230	-	-	-	577394.45	1328691.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н240	-	-	-	577392.63	1328693.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н180	-	-	-	577383.38	1328705.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
43:25:310119:104 (2/2)								-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:104 :

Система координат МСК-43 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
н180	-	-	-	577383.38	1328705.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н190	-	-	-	577372.95	1328697.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н200	-	-	-	577382.20	1328685.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н210	-	-	-	577385.03	1328687.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н220	-	-	-	577386.84	1328685.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н230	-	-	-	577394.45	1328691.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н240	-	-	-	577392.63	1328693.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н180	-	-	-	577383.38	1328705.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:104 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612270, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Зонова, дом 11 22095752-5bd7-424e-9eae-8881982238 f3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:104 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:121 :

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:25:310119:121 (1/2)								-
н250	-	-	-	577371.59	1328706.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н260	-	-	-	577378.77	1328711.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н270	-	-	-	577365.98	1328728.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н280	-	-	-	577358.80	1328723.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н250	-	-	-	577371.59	1328706.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
43:25:310119:121 (2/2)								-
н250	-	-	-	577371.59	1328706.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н260	-	-	-	577378.77	1328711.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н270	-	-	-	577365.98	1328728.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:121 :

Система координат МСК-43							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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
н280	-	-	-	577358.80	1328723.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н250	-	-	-	577371.59	1328706.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:121 :

№ 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	43:25:310119:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612270, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Зюнова, дом 9 0f8b0027-c989-4fc0-a97a-b0c394c13df4
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл, р-н Орловский, г Орлов, ул Зюнова, д 9
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:121 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:126 :

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:25:310119:126 (1/3)								-
н290	-	-	-	577340.37	1328741.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н300	-	-	-	577336.09	1328747.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н310	-	-	-	577328.24	1328758.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н320	-	-	-	577312.50	1328746.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н330	-	-	-	577319.28	1328735.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н340	-	-	-	577321.07	1328732.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н350	-	-	-	577328.22	1328738.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н360	-	-	-	577326.44	1328740.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н370	-	-	-	577331.91	1328744.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:126 :

Система координат МСК-43							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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
н38О	-	-	-	577336.19	1328738.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н29О	-	-	-	577340.37	1328741.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
43:25:310119:126 (2/3)								-
н29О	-	-	-	577340.37	1328741.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н30О	-	-	-	577336.09	1328747.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н31О	-	-	-	577328.24	1328758.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н32О	-	-	-	577312.50	1328746.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н33О	-	-	-	577319.28	1328735.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н34О	-	-	-	577321.07	1328732.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н35О	-	-	-	577328.22	1328738.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:126 :

Система координат МСК-43							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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
н360	-	-	-	577326.44	1328740.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н370	-	-	-	577331.91	1328744.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н380	-	-	-	577336.19	1328738.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н290	-	-	-	577340.37	1328741.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
43:25:310119:126 (3/3)								-
н300	-	-	-	577336.09	1328747.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н310	-	-	-	577328.24	1328758.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н320	-	-	-	577312.50	1328746.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н330	-	-	-	577319.28	1328735.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н340	-	-	-	577321.07	1328732.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:126 :

Система координат МСК-43							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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
н350	-	-	-	577328.22	1328738.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н360	-	-	-	577326.44	1328740.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н370	-	-	-	577331.91	1328744.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н300	-	-	-	577336.09	1328747.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:126 :

№ 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	43:25:310119:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612270, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Ленина, дом 50 7ee82169-cde1-478b-9e84-80dcdbd1f6d46
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:126 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:109 :

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:25:310119:109 (1/2)								-
н39О	-	-	-	577284.49	1328750.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н40О	-	-	-	577294.48	1328758.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н41О	-	-	-	577287.91	1328767.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н42О	-	-	-	577284.36	1328764.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н43О	-	-	-	577281.58	1328767.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н44О	-	-	-	577278.69	1328765.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н45О	-	-	-	577281.47	1328762.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н46О	-	-	-	577277.92	1328759.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н39О	-	-	-	577284.49	1328750.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:109 :

Система координат МСК-43							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:25:310119:109 (2/2)								-
н390	-	-	-	577284.49	1328750.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н400	-	-	-	577294.48	1328758.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н410	-	-	-	577287.91	1328767.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н420	-	-	-	577284.36	1328764.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н430	-	-	-	577281.58	1328767.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н440	-	-	-	577278.69	1328765.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н450	-	-	-	577281.47	1328762.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н460	-	-	-	577277.92	1328759.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н390	-	-	-	577284.49	1328750.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612270, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Ленина, дом 47 ff981790-a0c6-45a4-93e5-bd411cbdb46 е
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:109 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:25:310119:130 :**

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	-	-	-	577227.41	1328858.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н48О	-	-	-	577215.55	1328852.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н49О	-	-	-	577227.96	1328829.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н50О	-	-	-	577237.41	1328812.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н51О	-	-	-	577249.24	1328818.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н52О	-	-	-	577248.09	1328820.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н53О	-	-	-	577239.81	1328836.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н47О	-	-	-	577227.41	1328858.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:130 :

№ 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	43:25:310119:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612270, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Зюнова, дом 1 03d661db-ee05-4000-8a33-69282e16948f
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:130 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:128 :

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
н540	-	-	-	577301.04	1328635.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н550	-	-	-	577295.01	1328631.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н560	-	-	-	577312.55	1328606.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н570	-	-	-	577318.59	1328610.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н540	-	-	-	577301.04	1328635.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:128 :

№ 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	43:25:310119:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612270, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Орловская, дом 81 95e952d5-b9db-46c5-857a-808b07cf26cb
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:128 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:127 :

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:25:310119:127 (1/3)								-
н58О	-	-	-	577341.67	1328598.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н59О	-	-	-	577327.50	1328617.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н60О	-	-	-	577319.37	1328610.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н61О	-	-	-	577325.63	1328602.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н62О	-	-	-	577313.00	1328593.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н63О	-	-	-	577316.31	1328588.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н64О	-	-	-	577320.92	1328582.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н65О	-	-	-	577333.54	1328592.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н58О	-	-	-	577341.67	1328598.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:127 :

Система координат МСК-43							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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
н580	-	-	-	577341.67	1328598.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н590	-	-	-	577327.50	1328617.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н600	-	-	-	577319.37	1328610.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н610	-	-	-	577325.63	1328602.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н620	-	-	-	577313.00	1328593.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н630	-	-	-	577316.31	1328588.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н640	-	-	-	577320.92	1328582.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н650	-	-	-	577333.54	1328592.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н580	-	-	-	577341.67	1328598.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:127 :

№ 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	43:25:310119:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612270, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Орловская, дом 81 95e952d5-b9db-46c5-857a-808b07cf26cb
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:127 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:141 :

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:25:310119:141 (1/2)								-
н66О	-	-	-	577295.51	1328563.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н67О	-	-	-	577309.26	1328574.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н68О	-	-	-	577303.22	1328587.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н69О	-	-	-	577291.33	1328578.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н70О	-	-	-	577288.66	1328582.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н71О	-	-	-	577284.16	1328579.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н72О	-	-	-	577286.83	1328575.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н73О	-	-	-	577288.46	1328573.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н74О	-	-	-	577286.56	1328572.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:141 :

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	-	-	-	577288.54	1328569.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н760	-	-	-	577290.44	1328570.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н660	-	-	-	577295.51	1328563.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
43:25:310119:141 (2/2)								-
н660	-	-	-	577295.51	1328563.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н670	-	-	-	577309.26	1328574.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н680	-	-	-	577303.22	1328587.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н770	-	-	-	577302.86	1328587.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н780	-	-	-	577301.12	1328590.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н790	-	-	-	577296.35	1328586.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:141 :

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
н800	-	-	-	577298.18	1328584.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н690	-	-	-	577291.33	1328578.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н700	-	-	-	577288.66	1328582.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н710	-	-	-	577284.16	1328579.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н720	-	-	-	577286.83	1328575.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н660	-	-	-	577295.51	1328563.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:141 :

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612270, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Орловская, дом 83 36c7bd34-8f12-4d6e-9d01-b9a3a97a1575
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:141 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:25:310119:137 :**

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	-	-	-	577269.99	1328586.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н82О	-	-	-	577274.44	1328580.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н83О	-	-	-	577284.41	1328587.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н84О	-	-	-	577288.15	1328590.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н85О	-	-	-	577283.70	1328596.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н86О	-	-	-	577279.96	1328593.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н81О	-	-	-	577269.99	1328586.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:25:310119:137 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119:289
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612270, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Орловская, дом 83 36c7bd34-8f12-4d6e-9d01-b9a3a97a1575
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл, Орловский р-н, г Орлов, ул Орловская, д 83
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:137 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:83 :

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:25:310119:83 (1/2)								-
н87О	-	-	-	577264.10	1328538.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н88О	-	-	-	577251.64	1328555.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н89О	-	-	-	577241.32	1328547.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н90О	-	-	-	577253.79	1328530.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н87О	-	-	-	577264.10	1328538.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
43:25:310119:83 (2/2)								-
н87О	-	-	-	577264.10	1328538.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н91О	-	-	-	577254.20	1328551.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н92О	-	-	-	577248.68	1328547.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:83 :

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	-	-	-	577246.11	1328551.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н89О	-	-	-	577241.32	1328547.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н94О	-	-	-	577243.92	1328544.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н90О	-	-	-	577253.79	1328530.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н87О	-	-	-	577264.10	1328538.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612270, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Василия Сокованова, дом 12 87f0a669-82ee-4035-a605-f8debe9b7ae8
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н Орловский, г Орлов, ул Василия Сокованова/Орловская, д 12/85
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:83 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310148:160 :

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:25:310148:160 (1/2)								-
н95О	-	-	-	577273.94	1328683.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н96О	-	-	-	577263.00	1328676.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н97О	-	-	-	577281.37	1328650.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н98О	-	-	-	577285.62	1328653.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н99О	-	-	-	577287.52	1328650.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н100О	-	-	-	577294.22	1328655.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н101О	-	-	-	577292.31	1328657.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н95О	-	-	-	577273.94	1328683.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
43:25:310148:160 (2/2)								-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310148:160 :

Система координат МСК-43							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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
н102О	-	-	-	577278.32	1328677.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н103О	-	-	-	577273.75	1328674.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н104О	-	-	-	577277.33	1328669.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н105О	-	-	-	577281.90	1328672.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н102О	-	-	-	577278.32	1328677.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310148:160 :

№ 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	43:25:310119:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612270, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Ленина, дом 60а f80709b9-251f-478e-bfdf-a894 dbf87954

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310148:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310148:160 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:138 :

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:25:310119:138 (1/3)								-
н106О	-	-	-	577202.00	1328791.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н107О	-	-	-	577191.08	1328783.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н108О	-	-	-	577234.84	1328724.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н109О	-	-	-	577245.76	1328732.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н106О	-	-	-	577202.00	1328791.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
43:25:310119:138 (2/3)								-
н106О	-	-	-	577202.00	1328791.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н107О	-	-	-	577191.08	1328783.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н110О	-	-	-	577211.64	1328755.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:138 :

Система координат МСК-43							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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
н110	-	-	-	577213.00	1328753.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1080	-	-	-	577234.84	1328724.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1090	-	-	-	577245.76	1328732.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1060	-	-	-	577202.00	1328791.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
43:25:310119:138 (3/3)								-
н1060	-	-	-	577202.00	1328791.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1070	-	-	-	577191.08	1328783.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1080	-	-	-	577234.84	1328724.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1090	-	-	-	577245.76	1328732.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1060	-	-	-	577202.00	1328791.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:138 :

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612270, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Ленина, дом 51 1eb147c0-8be8-4291-a4dc-93ad1ff63624
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, Орловский район, г.Орлов, ул.Ленина, д.51
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:138 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:25:310119:102 :**

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	-	-	-	577151.36	1328777.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1130	-	-	-	577129.47	1328756.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1140	-	-	-	577133.76	1328752.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1150	-	-	-	577150.57	1328734.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1160	-	-	-	577151.63	1328735.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1170	-	-	-	577154.51	1328732.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1180	-	-	-	577159.56	1328737.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1190	-	-	-	577156.68	1328740.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1200	-	-	-	577158.86	1328742.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:102 :

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
н1210	-	-	-	577171.15	1328729.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1220	-	-	-	577176.02	1328733.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1230	-	-	-	577163.74	1328746.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1240	-	-	-	577172.46	1328755.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1250	-	-	-	577155.65	1328772.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1120	-	-	-	577151.36	1328777.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:102 :

№ 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	43:25:310119:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612270, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Ленина, дом 51 1eb147c0-8be8-4291-a4dc-93ad1ff63624
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:102 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:25:310119:140 :**

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н126О	-	-	-	577208.55	1328703.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н127О	-	-	-	577203.98	1328699.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н128О	-	-	-	577202.92	1328700.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н129О	-	-	-	577201.34	1328699.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н130О	-	-	-	577202.40	1328698.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н131О	-	-	-	577192.78	1328690.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н132О	-	-	-	577197.40	1328684.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н133О	-	-	-	577213.16	1328697.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н126О	-	-	-	577208.55	1328703.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:140 :

№ 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	43:25:310119:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612270, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Ленина, дом 51В 59448802-e36f-4239-8аба-c1668e1961 cb
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, Орловский район, г.Орлов, ул.Ленина, д.51в
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:140 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:25:310119:107 :**

Система координат МСК-43							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	-	-	-	577127.54	1328765.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1350	-	-	-	577108.93	1328788.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1360	-	-	-	577098.79	1328780.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1370	-	-	-	577117.41	1328757.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1340	-	-	-	577127.54	1328765.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:25:310119:107 :**

№ 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	43:25:310119:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612270, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Ленина, дом 51 1eb147c0-8be8-4291-a4dc-93ad1ff63624
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:107 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 43:25:310119:108 :**

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:25:310119:108 (1/3)								-
н1380	-	-	-	577150.23	1328709.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1390	-	-	-	577162.49	1328696.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1400	-	-	-	577202.87	1328734.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1410	-	-	-	577200.07	1328737.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1420	-	-	-	577201.19	1328739.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1430	-	-	-	577201.41	1328741.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1440	-	-	-	577200.72	1328743.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1450	-	-	-	577199.14	1328745.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1460	-	-	-	577197.40	1328745.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:108 :

Система координат МСК-43							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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
н1470	-	-	-	577195.15	1328745.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1480	-	-	-	577193.44	1328744.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1490	-	-	-	577190.61	1328747.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1220	-	-	-	577176.02	1328733.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1210	-	-	-	577171.15	1328729.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1380	-	-	-	577150.23	1328709.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
43:25:310119:108 (2/3)								-
н1380	-	-	-	577150.23	1328709.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1390	-	-	-	577162.49	1328696.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1400	-	-	-	577202.87	1328734.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:108 :

Система координат МСК-43							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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
н141О	-	-	-	577200.07	1328737.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н142О	-	-	-	577201.19	1328739.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н143О	-	-	-	577201.41	1328741.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н144О	-	-	-	577200.72	1328743.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н111О	-	-	-	577213.00	1328753.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н110О	-	-	-	577211.64	1328755.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н145О	-	-	-	577199.14	1328745.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н146О	-	-	-	577197.40	1328745.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н147О	-	-	-	577195.15	1328745.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н148О	-	-	-	577193.44	1328744.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:108 :

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н149О	-	-	-	577190.61	1328747.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н138О	-	-	-	577150.23	1328709.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
43:25:310119:108 (3/3)								-
н138О	-	-	-	577150.23	1328709.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н139О	-	-	-	577162.49	1328696.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н140О	-	-	-	577202.87	1328734.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н141О	-	-	-	577200.07	1328737.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н142О	-	-	-	577201.19	1328739.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н143О	-	-	-	577201.41	1328741.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н144О	-	-	-	577200.72	1328743.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:108 :

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
н1450	-	-	-	577199.14	1328745.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1460	-	-	-	577197.40	1328745.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1470	-	-	-	577195.15	1328745.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1480	-	-	-	577193.44	1328744.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1490	-	-	-	577190.61	1328747.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1380	-	-	-	577150.23	1328709.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:108 :

№ 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	43:25:310119:19, 43:25:310119:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612270, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Ленина, дом 51 1eb147c0-8be8-4291-a4dc-93ad1ff63624
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:108 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:77 :

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:25:310119:77 (1/2)								-
n150O	-	-	-	577134.68	1328728.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
n151O	-	-	-	577114.30	1328713.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
n152O	-	-	-	577122.92	1328702.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
n153O	-	-	-	577128.47	1328706.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
n154O	-	-	-	577132.03	1328701.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
n155O	-	-	-	577141.28	1328708.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
n156O	-	-	-	577137.72	1328713.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
n157O	-	-	-	577143.31	1328717.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
n150O	-	-	-	577134.68	1328728.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:77 :

Система координат МСК-43							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:25:310119:77 (2/2)								-
н1500	-	-	-	577134.68	1328728.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1510	-	-	-	577114.30	1328713.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1520	-	-	-	577122.92	1328702.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1530	-	-	-	577128.47	1328706.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1540	-	-	-	577132.03	1328701.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1550	-	-	-	577141.28	1328708.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1560	-	-	-	577137.72	1328713.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1570	-	-	-	577143.31	1328717.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1500	-	-	-	577134.68	1328728.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612270, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Василия Сокованова, дом 4 64656ee5-4a85-47eb-8c8d-12b0015a9069
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:77 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:85 :

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:25:310119:85 (1/2)								-
н1580	-	-	-	577089.94	1328773.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1590	-	-	-	577076.20	1328763.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1600	-	-	-	577084.94	1328751.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1610	-	-	-	577098.68	1328761.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1580	-	-	-	577089.94	1328773.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
43:25:310119:85 (2/2)								-
н1580	-	-	-	577089.94	1328773.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1590	-	-	-	577076.20	1328763.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1600	-	-	-	577084.94	1328751.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:85 :

Система координат МСК-43							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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
n161O	-	-	-	577098.68	1328761.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
n158O	-	-	-	577089.94	1328773.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612270, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Василия Сокованова, дом 2 873ba6c7-66c4-49b2-9ffb-8433e762e2c1
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:85 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:106 :

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:25:310119:106 (1/2)								-
н162О	-	-	-	577129.12	1328803.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н163О	-	-	-	577118.15	1328795.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н164О	-	-	-	577124.99	1328786.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н165О	-	-	-	577128.99	1328789.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н166О	-	-	-	577133.25	1328783.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н167О	-	-	-	577137.81	1328787.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н168О	-	-	-	577133.55	1328792.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н169О	-	-	-	577135.95	1328794.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н162О	-	-	-	577129.12	1328803.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:106 :

Система координат МСК-43							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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
43:25:310119:106 (2/2)								-
н162О	-	-	-	577129.12	1328803.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н163О	-	-	-	577118.15	1328795.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н164О	-	-	-	577124.99	1328786.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н165О	-	-	-	577128.99	1328789.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н166О	-	-	-	577133.25	1328783.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н167О	-	-	-	577137.81	1328787.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н168О	-	-	-	577133.55	1328792.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н169О	-	-	-	577135.95	1328794.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н162О	-	-	-	577129.12	1328803.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:106 :

№ 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	43:25:310119:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612270, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Набережная, дом 26 a543643c-6b65-4f69-bdb5-03121c880fd2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:106 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:80 :

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
н1700	-	-	-	577128.69	1328834.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1710	-	-	-	577113.76	1328824.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1720	-	-	-	577117.11	1328819.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1730	-	-	-	577118.78	1328817.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1740	-	-	-	577133.72	1328827.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1750	-	-	-	577132.04	1328829.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1700	-	-	-	577128.69	1328834.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:80 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612270, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Набережная, дом 25 afd207c6-d5b3-4a74-aa75-51ebc61f8a63
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:80 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:81 :

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:25:310119:81 (1/2)								-
н176О	-	-	-	577114.47	1328811.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н177О	-	-	-	577111.91	1328815.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н178О	-	-	-	577108.21	1328820.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н179О	-	-	-	577097.36	1328812.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н180О	-	-	-	577101.06	1328807.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н181О	-	-	-	577104.61	1328810.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н182О	-	-	-	577106.16	1328807.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н183О	-	-	-	577108.84	1328809.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н184О	-	-	-	577109.85	1328808.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:81 :

Система координат МСК-43							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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
н176О	-	-	-	577114.47	1328811.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
43:25:310119:81 (2/2)								-
н185О	-	-	-	577105.69	1328818.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н186О	-	-	-	577103.16	1328816.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н187О	-	-	-	577106.52	1328812.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н188О	-	-	-	577109.04	1328813.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н185О	-	-	-	577105.69	1328818.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119:34

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612270, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Набережная, дом 27 e4be61a4-d151-42f5-9234-453fac8b7809
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:81 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:87 :

Система координат МСК-43

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:25:310119:87 (1/6)								-
н1890	-	-	-	577267.49	1328606.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1900	-	-	-	577259.24	1328617.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1910	-	-	-	577256.16	1328614.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1920	-	-	-	577235.48	1328641.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1930	-	-	-	577227.67	1328635.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1940	-	-	-	577215.51	1328651.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1950	-	-	-	577212.87	1328649.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1960	-	-	-	577229.96	1328627.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1970	-	-	-	577227.81	1328625.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:87 :

Система координат МСК-43							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н198О	-	-	-	577232.44	1328619.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н199О	-	-	-	577234.68	1328621.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н200О	-	-	-	577245.69	1328606.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н201О	-	-	-	577214.58	1328582.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н202О	-	-	-	577226.58	1328567.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н203О	-	-	-	577234.56	1328573.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н204О	-	-	-	577230.81	1328578.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н189О	-	-	-	577267.49	1328606.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
43:25:310119:87 (2/6)								-
н189О	-	-	-	577267.49	1328606.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:87 :

Система координат МСК-43							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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
н1900	-	-	-	577259.24	1328617.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н2050	-	-	-	577222.56	1328588.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н2010	-	-	-	577214.58	1328582.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н2020	-	-	-	577226.58	1328567.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н2030	-	-	-	577234.56	1328573.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н2040	-	-	-	577230.81	1328578.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н1890	-	-	-	577267.49	1328606.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
43:25:310119:87 (3/6)								-
н1920	-	-	-	577235.48	1328641.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н2060	-	-	-	577223.33	1328657.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:87 :

Система координат МСК-43							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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
н207О	-	-	-	577213.25	1328670.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н208О	-	-	-	577188.29	1328650.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н209О	-	-	-	577198.39	1328637.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н195О	-	-	-	577212.87	1328649.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н194О	-	-	-	577215.51	1328651.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н210О	-	-	-	577227.66	1328635.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н192О	-	-	-	577235.48	1328641.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
43:25:310119:87 (4/6)								-
н189О	-	-	-	577267.49	1328606.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н190О	-	-	-	577259.24	1328617.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:87 :

Система координат МСК-43							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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
н211О	-	-	-	577222.08	1328588.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н212О	-	-	-	577230.33	1328577.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н189О	-	-	-	577267.49	1328606.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
43:25:310119:87 (5/6)								-
н206О	-	-	-	577223.33	1328657.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н207О	-	-	-	577213.25	1328670.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н213О	-	-	-	577192.13	1328653.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н214О	-	-	-	577202.27	1328640.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н195О	-	-	-	577212.87	1328649.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н194О	-	-	-	577215.51	1328651.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:87 :

Система координат МСК-43							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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
н206О	-	-	-	577223.33	1328657.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
43:25:310119:87 (6/6)								-
н207О	-	-	-	577213.25	1328670.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н208О	-	-	-	577188.29	1328650.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н209О	-	-	-	577198.39	1328637.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н195О	-	-	-	577212.87	1328649.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н194О	-	-	-	577215.51	1328651.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н206О	-	-	-	577223.33	1328657.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03
н207О	-	-	-	577213.25	1328670.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:25:310119:87 :

№ 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	43:25:310119:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310119
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 612270, Кировская область, район Орловский, город Орлов, улица Василия Сокованова, дом 6 7dce1d02-b15c-485f-b631-b926760799 cd
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310119:87 :

1.	-

Схема границ земельных участков

МСК-43, зона 1

43:25:310119

43:25-7.124 (85)

43:25-7.124 (99)

43:25-7.124 (98)

43:25-7.125 (125)

43:25-7.124 (96)

43:25-7.121 (43)

43:25-7.124

43:25-7.125 (123)

43:25-7.121 (38)

43:25-7.121 (35)

Условные обозначения

- Уточненная часть границы земельного участка

- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Обозначение новой характерной точки

- Кадастровый номер здания

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Граница кадастрового квартала

- Граница населенного пункта 43:25-4.162

- Территориальная зона 43:25-7.125

- Территориальная зона 43:25-7.126

- Существующая часть границы земельного участка

- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

- Кадастровый номер земельного участка

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

- Территориальная зона 43:25-7.124

- Территориальная зона 43:25-7.121

- Территориальная зона 43:25-7.116

- Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:1600

43:25:310119

Схема границ земельных участков

МСК-43, зона I

43:25:310119



Масштаб 1:1600

Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | - Уточненная часть границы земельного участка | | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено |
| | - Обозначение новой характерной точки | | - Кадастровый номер земельного участка |
| | - Кадастровый номер здания | | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | - Граница кадастрового квартала | | - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |
| | - Граница населенного пункта 43:25-4.162 | | - Территориальная зона 43:25-7.124 |
| | - Территориальная зона 43:25-7.125 | | - Территориальная зона 43:25-7.121 |
| | - Территориальная зона 43:25-7.126 | | - Территориальная зона 43:25-7.116 |
| | - Существующая часть границы земельного участка | | - Номер кадастрового квартала |