

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 612270, Кировская обл., Орловский р-н, Орлов г 43:25:310142 (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №1-ККР/2023 от 27.02.2023

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** 29.06.2023

**4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: ОТДЕЛ

основной государственный регистрационный номер: 1024300825735

идентификационный номер налогоплательщика: 4336002426

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "ГеоКадастр43", 610002, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, 131 д, оф. 9

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Мишарин Михаил 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: 10140149983

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0932, 22.07.2016

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

Контактный телефон: 8(8332)758695, +79539448800

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 610002, РФ, Кировская обл., г. Киров, ул. Свободы, д. 131, оф. 9, info@geokad43.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	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>03.03.2023</u>	<u>****_***/****-*****</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Копия страницы печатного издания, содержащей извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельного участка, включая первый лист, содержащего реквизиты такого печатного издания</u>	<u>01.03.2023</u>	<u>7(433)</u>	<u>Информационный бюллетень</u>	=
3	<u>Иной документ, содержащий описание объекта</u>	<u>19.11.2003</u>	<u>инв. 1.6.-49</u>	<u>Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале № 42 г. Орлова Орловского района Кировской области</u>	=
4	<u>Иной документ, содержащий описание объекта</u>	<u>17.11.2008</u>	<u>ДСП 43-1-288-163-В</u>	<u>Планшет ФГУП "Госземкадастръёмка" - ВИСХАГИ от 2008 г.</u>	=
5	<u>Иной документ, содержащий описание объекта</u>	<u>17.11.2008</u>	<u>ДСП 43-1-288-163-Б</u>	<u>Планшет ФГУП "Госземкадастръёмка" - ВИСХАГИ от 2008 г.</u>	=
6	<u>Иной документ, содержащий описание объекта</u>	<u>17.11.2008</u>	<u>ДСП 43-1-288-163-Г</u>	<u>Планшет ФГУП "Госземкадастръёмка" - ВИСХАГИ от 2008 г.</u>	=
7	<u>Нормативный правовой акт органа местного самоуправления</u>	<u>26.09.2008</u>	<u>№25/231</u>	<u>Решение</u>	=
8	<u>Иной документ, содержащий описание объекта</u>	<u>01.06.2023</u>	<u>1524-01-20-06</u>	<u>Письмо</u>	=
9	<u>Нормативный правовой акт органа местного самоуправления</u>	<u>06.06.2023</u>	<u>74-П</u>	<u>Постановление</u>	=

10	<u>Нормативный правовой акт органа самоуправления</u>	<u>13.06.2023</u>	<u>78-П</u>	<u>Постановление</u>	=
11	<u>Иной документ, содержащий описание объекта</u>	<u>21.06.2023</u>	<u>02-17-592</u>	<u>Письмо</u>	=
12	<u>Иной документ, содержащий описание объекта</u>	<u>21.06.2023</u>	<u>02-17-593</u>	<u>Справка</u>	=
13	<u>Иной документ, содержащий описание объекта</u>	<u>06.06.2023</u>	<u>02-17-521</u>	<u>Справка</u>	=

### 7. Пояснения к карте-плану территории:

1. ООО «ГеоКадестр43» выполняет комплексные кадастровые работы кадастрового квартала 43:25:310142 на основании муниципального контракта №1-ККР/2023 от 27.02.2023 г.
2. Кадастровый инженер является членом саморегулируемой организации "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья" (СРО АКИ "Поволжье"), регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров № 009 от 21.10.2016; свидетельство о членстве в саморегулируемой организации в сфере кадастровой деятельности № 0932 от 03.10.2016; № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 35259; страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 101-401-499 83.
3. Документация по планировке территории на кадастровый квартал 43:25:310142 не разрабатывалась и не утверждалась. Поэтому в карте-плане территории отсутствуют образуемые участки.
4. Правообладатели объектов недвижимости извещены о начале выполнения комплексных кадастровых работ в установленных законодательством порядке и сроках.
5. Инвентаризация кадастрового квартала 43:25:310142 была проведена. Местоположение фактических границ на местности подтверждается техническим отчетом по инвентаризации земель в кадастровом квартале № 42 г. Орлова Орловского района Кировской области от 24.11.2004г. и результатами спутниковых геодезических измерений, произведенных в ходе настоящих комплексных кадастровых работ. Исходные документы на земельные участки: распоряжения о предоставлении земельных участков, свидетельства старого образца, договоры аренды и др. отсутствуют в органах местного самоуправления (копия письма включена в состав приложений) и не были предоставлены кадастровому инженеру правообладателями земельных участков. Поэтому они не были использованы при подготовке данного карта-плана территории.
6. Координаты границ земельных участков с кадастровыми номерами 43:25:310142:1, 43:25:310142:2, 43:25:310142:3, 43:25:310142:4, 43:25:310142:5, 43:25:310142:7, 43:25:310142:8, 43:25:310142:11, 43:25:310142:13, 43:25:310142:15, 43:25:310142:16, 43:25:310142:17, 43:25:310142:20, 43:25:310142:36, 43:25:310142:46, 43:25:310142:51, 43:25:310142:61, 43:25:310142:66, 43:25:310142:67, 43:25:310142:69, 43:25:310142:71, 43:25:310142:72, 43:25:310142:73, 43:25:310142:76, 43:25:310142:80, 43:25:310142:81, 43:25:310142:83, 43:25:310142:84, 43:25:310142:88, 43:25:310142:90, 43:25:310142:91, 43:25:310142:92, 43:25:310142:94, 43:25:310142:95, 43:25:310142:96, 43:25:310142:97, 43:25:310142:98, 43:25:310142:99, 43:25:310142:101 уточнены с учетом сведений о фактическом местоположении на местности (совокупность сведений инвентаризации и фактического местоположения границ, установленных методом спутниковых геодезических измерений в ходе данных комплексных кадастровых работ).
7. Координаты границ земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:6 уточнен с учетом фактического местоположения на местности и местоположения границ смежного уточненного ранее земельного участка.
8. Земельные участки с кадастровыми номерами 43:25:310142:14, 43:25:310142:27, 43:25:310142:62, 43:25:310142:63, 43:25:310142:65, 43:25:310142:87, 43:25:310142:93, 43:25:310142:102 уточнены в соответствии с фактическим местоположением границ на местности. При этом площадь земельных участков увеличилась на величину более 10 процентов, но не более, чем на величину минимального размера земельного участка, предусмотренного для соответствующего вида разрешенного использования для соответствующей территориальной зоны. В состав приложений включены справки о вхождении земельных участков в территориальную зону.
9. Земельный участок с кадастровым номером 43:25:310142:12 уточнен в соответствии с фактическим местоположением границ на местности. При этом площадь земельного участка уменьшилась на величину более 10 процентов. В состав приложений включено согласие собственников на уменьшение площади земельного участка.
10. При уточнении местоположения контуров объектов недвижимости (далее «ОКСы») были использованы сведения ЕГРН, сведения, содержащиеся в технических паспортах на ОКСы, копии которых содержатся в государственном фонде данных, сведения результатов геодезических измерений, произведенных в рамках данных комплексных кадастровых работ. Контуры зданий соответствуют с учетом средней квадратической погрешности определения координат поворотных точек конфигурации и наружным размерам стен зданий, содержащимся в технических паспортах. При этом часть строительных конструкций, указанных в технических паспортах как элементы ОКСов, либо не имеют признаков капитальности, либо являются пристроями, площадь которых не учитывается в ЕГРН. Поэтому в контуры

ОКСов включены только те строительные конструкции, которые имеют признаки капитальности, сведения о характеристиках которых учтены в ЕГРН.

11. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 43:25:310142:127, 43:25:310142:159, 43:25:310142:160, 43:25:310142:162, 43:25:310142:164, 43:25:310142:167, 43:25:310142:168, 43:25:310142:170, 43:25:310142:171, 43:25:310142:172, 43:25:310142:177, 43:25:310142:178, 43:25:310142:180, 43:25:310142:181, 43:25:310142:182, 43:25:310142:183, 43:25:310142:184, 43:25:310142:270, 43:25:310142:273 исключены из состава объектов настоящих комплексных кадастровых работ, так как они находятся за пределами кадастрового квартала 43:25:310142. Кадастровый инженер, работник ООО «ГеоКадастр43» выполняет комплексные кадастровые работы в рамках действующего муниципального контракта (см. реквизиты выше) только в отношении кадастрового квартала 43:25:310142. Поэтому определить точное местоположение этих объектов в других кадастровых кварталах не представляется возможным, так как кадастровый инженер не обладает все полнотой информации относительно кадастровых кварталов, отличных от кадастрового квартала 43:25:310142. По общедоступной (публичной) информации кадастровому инженеру не удалось достоверно точно определить местоположение объектов, расположенных вне кадастрового квартала 43:25:310142.
12. Объект капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:114 исключен из состава объектов настоящих комплексных кадастровых работ, так как он значительно реконструирован: снесена северная часть дома, на ее месте построена новая двухэтажная часть дома. При этом собственник не предпринял необходимых регистрационных действий, необходимых для учета изменений зданий. При этом данный ОКС указан как расположенный в пределах земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:102.
13. В карту-план территории не включены сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310111:249 (Кировская область, р-н Орловский, г. Орлов, ул. Варенцова, д. 72). В пределах данного земельного участка расположен только ОН с КН 43:25:310142:314. Возможно ОН с кадастровым номером 43:25:310111:249 снесен, реконструирован или расположен за пределами кадастрового квартала 43:25:310142 и фактически имеет другой адрес.
14. В установленном законодательством порядке границы земельных участков согласованы, карта-план территории утвержден, что подтверждает согласие всех заинтересованных лиц с результатами настоящих комплексных кадастровых работ, а именно в состав приложений к карте-плану-территории включены акт согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и нормативно-правовой акт от органа местного самоуправления (заказчика комплексных кадастровых работ) об утверждении результатов комплексных кадастровых работ.
15. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории включены в виде файла в формате PDF в файле "Пояснительная записка".
16. При определении координат точек границ земельных участков и точек объектов капитального строительства был использован метод спутниковых геодезических измерений (определений). Поэтому не приведены формулы для расчета средней квадратической погрешности координат точек границ земельных участков и объектов капитального строительства, т.к. было использовано программное обеспечение Sokkia Spectrum Survey Office.

#### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

##### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 05.05.2023		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Бадья, пирамида	МСК-43	578163.57	1326235.12	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Пустая, пирамида	МСК-43	579705.13	1330537.20	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Касатка, пирамида	МСК-43	572629.86	1329252.57	утрачен	сохранился	сохранился

##### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

1	Система измерительная - сеть базисная опорная активная Регион Вятка (Рег. № 001)	001	С-Т/16-12-2021/124494843 от 16.12.2021, действительно до 15.12.2023
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	664-00537	С-АЦМ/15-03-2022/139879079 от 15.03.2022, действительно до 14.03.2023

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:1

Система координат МСК-43, зона 1

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	576789.87	1326947.47	576792.2 3	1326946. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н2У	–	–	576790.4 0	1326972. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н3У	–	–	576789.3 9	1326972. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
4	576787.18	1327012.88	576786.9 2	1327012. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н5У	–	–	576782.4 6	1327011. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н6У	–	–	576777.5 3	1327009. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
7	576774.23	1327008.77	576775.5 7	1327007. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
8	576775.11	1326982.62	576776.8 6	1326983. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

9	576761.69	1326981.40	576763.61	1326982.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
н10У	–	–	576764.08	1326979.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
н11У	–	–	576763.09	1326979.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
н12У	–	–	576763.55	1326972.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
н13У	–	–	576759.46	1326972.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
н14У	–	–	576759.93	1326967.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
н15У	–	–	576759.18	1326966.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
16	576761.80	1326946.70	576762.65	1326946.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
н17У	–	–	576776.30	1326948.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н18У	–	–	576776.63	1326944.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
1	576789.87	1326947.47	576792.23	1326946.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:1**

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
1	н2У	26.13	По забору	–
н2У	н3У	1.01	По забору	–
н3У	4	39.77	По забору	–
4	н5У	4.55	По забору	–
н5У	н6У	5.31	По забору	–
н6У	7	2.58	По забору	–
7	8	23.98	Закрепление отсутствует	–
8	9	13.32	Закрепление отсутствует	–
9	н10У	2.42	По стене строения	–
н10У	н11У	1.03	По стене строения	–
н11У	н12У	6.57	По стене строения	–
н12У	н13У	4.19	По стене строения	–
н13У	н14У	5.07	По стене строения	–
н14У	н15У	0.97	Закрепление отсутствует	–
н15У	16	19.99	Часть границы проходит по стене строения	–
16	н17У	13.72	Часть границы проходит по стене строения	–
н17У	н18У	3.57	Закрепление отсутствует	–
н18У	1	15.70	Часть границы проходит по забору	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мелиораторов
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 1а
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1390 кв.м $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1390} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1264



5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	126 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310111:291 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
43:25:310142:1		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:2

Система координат МСК-43, зона 1

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
19	576860.81	1327270.59	576861.8 3	1327274. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
h20Y	–	–	576852.4 3	1327294. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
h21Y	–	–	576851.5 5	1327293. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
h22Y	–	–	576849.6 5	1327296. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
23	576846.56	1327302.84	576846.4 6	1327307. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
24	576831.99	1327298.19	576828.8 7	1327301. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
h25Y	–	–	576830.5 9	1327299. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
26	576845.90	1327265.31	576845.2 8	1327267. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

19	576860.81	1327270.59	576861.8 3	1327274. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
----	-----------	------------	---------------	----------------	---	---------	-------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н20У	21.49	Закрепление отсутствует	–
н20У	н21У	0.91	Закрепление отсутствует	–
н21У	н22У	3.25	По стене строения	–
н22У	23	11.64	Закрепление отсутствует	–
23	24	18.79	Часть границы проходит по забору	–
24	н25У	2.16	Закрепление отсутствует	–
н25У	26	35.12	Часть границы проходит по забору	–
26	19	17.93	По забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мичурина
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 2
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{635} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	614
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> 43:25:310142:2		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:3

Система координат МСК-43, зона 1

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
27	576815.54	1327202.18	576817.6 5	1327205. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н28У	–	–	576796.4 9	1327230. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
29	576790.70	1327233.06	576792.8 1	1327234. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
30	576767.95	1327211.63	576766.8 0	1327213. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н31У	–	–	576774.8 4	1327204. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
32	576765.59	1327209.21	576792.5 5	1327187. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
33	576791.60	1327182.39	576797.8 3	1327185. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н34У	–	–	576818.6 9	1327203. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

27	576815.54	1327202.18	576817.6 5	1327205. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
----	-----------	------------	---------------	----------------	---	---------	-------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	н28У	32.98	По забору	–
н28У	29	5.74	По забору	–
29	30	33.47	По забору	–
30	н31У	12.24	Закрепление отсутствует	–
н31У	32	24.79	Часть границы проходит по забору	–
32	33	5.45	По забору	–
33	н34У	27.01	По забору	–
н34У	27	2.37	Закрепление отсутствует	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1320 кв.м ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1320} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1415
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	95 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:122 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
43:25:310142:3		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:4

Система координат МСК-43, зона 1

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
35	576693.52	1326949.95	576695.6 4	1326956. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
36	576693.57	1326975.74	576693.9 1	1326978. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н37У	–	–	576649.8 0	1326969. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
38	576629.76	1326973.29	576646.6 4	1326967. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
39	576626.25	1326960.73	576640.9 0	1326952. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
40	576656.61	1326950.58	576658.9 0	1326950. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н41У	–	–	576665.1 3	1326950. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н42У	–	–	576667.5 6	1326948. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора



н43У	–	–	576673.50	1326949.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н44У	–	–	576685.08	1326951.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол здания
35	576693.52	1326949.95	576695.64	1326956.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	22.38	Закрепление отсутствует	–
36	н37У	45.08	Закрепление отсутствует	–
н37У	38	3.88	Закрепление отсутствует	–
38	39	15.47	Закрепление отсутствует	–
39	40	18.14	Закрепление отсутствует	–
40	н41У	6.23	Закрепление отсутствует	–
н41У	н42У	2.98	По забору	–
н42У	н43У	5.94	По забору	–
н43У	н44У	11.84	По забору	–
н44У	35	11.71	Закрепление отсутствует	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, ул Варенцова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 74
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1140 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1140} = 12$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1067
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310111:250
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
43:25:310142:4		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:5

Система координат МСК-43, зона 1

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
45	576830.97	1326932.51	576837.4 6	1326929. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н46У	–	–	576838.2 3	1326968. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
47	576849.06	1326968.83	576855.0 6	1326970. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
48	576849.80	1326983.12	576855.7 5	1326991. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н49У	–	–	576843.9 5	1326990. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н50У	–	–	576842.2 6	1326989. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
51	576802.45	1326981.73	576802.6 5	1326988. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
52	576801.49	1326944.53	576804.4 4	1326947. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

н53У	–	–	576814.9 1	1326936. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
54	576822.86	1326932.93	576823.3 3	1326929. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
45	576830.97	1326932.51	576837.4 6	1326929. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	н46У	39.46	Закрепление отсутствует	–
н46У	47	16.93	Часть границы проходит по забору	–
47	48	20.42	Часть границы проходит по забору	–
48	н49У	11.83	По забору	–
н49У	н50У	1.79	Часть границы проходит по забору	–
н50У	51	39.64	Часть границы проходит по забору	–
51	52	41.43	По забору	–
52	н53У	14.88	По забору	–
н53У	54	11.12	Закрепление отсутствует	–
54	45	14.13	Закрепление отсутствует	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мелиораторов
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 16
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2236 кв.м $\pm$ 17 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2236} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2038
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	198 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:268 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>43:25:310142:5</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:6

Система координат МСК-43, зона 1

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
55	576797.32	1327136.10	576797.3 2	1327136. 10	Аналитический метод	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n56Y	–	–	576804.6 9	1327140. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
57	576812.99	1327159.24	576807.4 4	1327146. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
58	576788.03	1327181.55	576808.9 6	1327146. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
59	576780.93	1327174.78	576815.1 5	1327155. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
60	576780.22	1327170.31	576784.1 6	1327182. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
61	576776.36	1327170.82	576779.9 6	1327180. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
62	576780.60	1327154.54	576776.4 7	1327176. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
63	576776.49	1327138.03	576776.4	1327138.	Аналитический	Mt=0.10	Закрепление

			9	03	метод		отсутствует
55	576797.32	1327136.10	576797.3 2	1327136. 10	Аналитический метод	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	н56У	8.61	Часть границы проходит по забору	–
н56У	57	6.96	Закрепление отсутствует	–
57	58	1.78	Закрепление отсутствует	–
58	59	11.38	Закрепление отсутствует	–
59	60	41.29	Закрепление отсутствует	–
60	61	4.81	Закрепление отсутствует	–
61	62	5.51	Часть границы проходит по забору	–
62	63	38.22	Закрепление отсутствует	–
63	55	20.92	Закрепление отсутствует	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 11
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1092
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	108 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:142 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
43:25:310142:6		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:7

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	576763.00	1327089.66	576772.5 2	1327096. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н65У	–	–	576768.8 1	1327125. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
66	576765.92	1327128.03	576766.4 7	1327133. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
н67У	–	–	576762.7 3	1327133. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
н68У	–	–	576762.7 6	1327134. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Стена строения
н69У	–	–	576742.7 2	1327135. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к строению
70	576720.46	1327135.47	576721.2 2	1327139. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
71	576717.33	1327130.53	576719.6 5	1327132. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

72	576707.23	1327113.55	576715.18	1327112.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
73	576700.21	1327100.85	576712.32	1327099.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
74	576711.54	1327098.35	576720.61	1327097.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н75У	–	–	576725.88	1327096.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н76У	–	–	576753.92	1327094.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н77У	–	–	576754.28	1327095.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
64	576763.00	1327089.66	576772.52	1327096.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	н65У	29.17	По забору	–
н65У	66	8.22	Закрепление отсутствует	–
66	н67У	3.78	По стене строения	–
н67У	н68У	0.81	По стене строения	–
н68У	н69У	20.06	Часть границы проходит по стене строения	–
н69У	70	21.95	По забору	–
70	71	7.33	По забору	–
71	72	20.82	По забору	–
72	73	13.28	По забору	–

73	74	8.45	По забору	–
74	н75У	5.32	По забору	–
н75У	н76У	28.16	По забору	–
н76У	н77У	0.94	Закрепление отсутствует	–
н77У	64	18.27	Закрепление отсутствует	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 14
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2141 кв.м $\pm$ 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2141} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2255
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	114 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:123 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:25:310142:7

1.	–
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:8

Система координат МСК-43, зона 1

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
78	576760.67	1327050.63	576777.0 1	1327057. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н79У	–	–	576775.2 6	1327072. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н80У	–	–	576776.0 2	1327072. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н81У	–	–	576774.1 4	1327086. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
64	576763.00	1327089.66	576772.5 2	1327096. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н77У	–	–	576754.2 8	1327095. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н76У	–	–	576753.9 2	1327094. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н75У	–	–	576725.8 8	1327096. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор

74	576711.54	1327098.35	576720.61	1327097.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
82	576712.22	1327068.08	576717.87	1327074.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
83	576745.88	1327066.34	576745.42	1327069.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н84У	–	–	576744.02	1327051.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
85	576738.67	1327043.80	576744.03	1327047.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н86У	–	–	576751.87	1327049.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н87У	–	–	576760.48	1327052.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
78	576760.67	1327050.63	576777.01	1327057.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	н79У	15.20	Часть границы проходит по забору	–
н79У	н80У	0.77	По забору	–
н80У	н81У	14.00	По забору	–
н81У	64	9.93	Часть границы проходит по забору	–
64	н77У	18.27	Закрепление отсутствует	–
н77У	н76У	0.94	Закрепление отсутствует	–

н76У	н75У	28.16	Часть границы проходит по забору	–
н75У	74	5.32	По забору	–
74	82	23.69	По забору	–
82	83	27.87	По забору	–
83	н84У	18.16	Закрепление отсутствует	–
н84У	85	3.85	Закрепление отсутствует	–
85	н86У	7.93	Закрепление отсутствует	–
н86У	н87У	9.20	Закрепление отсутствует	–
н87У	78	17.27	По забору	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 16
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1941 кв.м $\pm$ 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1941} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1918
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:124 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:25:310142:8

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:11

Система координат МСК-43, зона 1

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
88	576693.57	1326975.74	576691.8 3	1326984. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
89	576692.54	1327005.40	576689.2 3	1326997. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
90	576689.16	1327006.88	576688.5 9	1327008. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н91У	–	–	576654.2 4	1327013. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н92У	–	–	576654.4 0	1327015. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к строению
93	576640.56	1327016.36	576640.8 2	1327017. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к строению
94	576638.39	1327005.00	576638.0 7	1327006. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к строению
95	576635.21	1327005.16	576635.6 5	1327005. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора



н96У	–	–	576630.50	1326981.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
97	576629.76	1326973.29	576629.61	1326975.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н98У	–	–	576631.98	1326976.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к строению
н99У	–	–	576649.62	1326973.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
88	576693.57	1326975.74	576691.83	1326984.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:11**

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
88	89	12.53	По забору	–
89	90	11.21	По забору	–
90	н91У	34.66	По забору	–
н91У	н92У	1.98	По забору	–
н92У	93	13.80	По стене строения	–
93	94	11.69	Часть границы проходит по забору	–
94	95	2.52	По забору	–
95	н96У	24.15	По забору	–
н96У	97	6.68	Закрепление отсутствует	–
97	н98У	2.53	По забору	–
н98У	н99У	17.91	Часть границы проходит по стене строения	–
н99У	88	43.87	Закрепление отсутствует	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, ул Варенцова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 72
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1954 кв.м $\pm$ 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1954} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2003
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:314
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> 43:25:310142:11		
1.	–	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:12

Система координат МСК-43, зона 1

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
29	576790.70	1327233.06	576792.8 1	1327234. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н100У	–	–	576793.7 3	1327235. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н101У	–	–	576792.3 7	1327237. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к строению
102	576796.84	1327241.03	576796.5 1	1327240. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
н103У	–	–	576793.9 9	1327244. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
104	576795.52	1327243.44	576794.4 7	1327247. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н105У	–	–	576790.5 5	1327251. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к строению
н106У	–	–	576786.4 6	1327251. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

н107У	–	–	576782.5 1	1327259. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
108	576774.82	1327276.87	576773.8 0	1327281. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н109У	–	–	576749.4 9	1327271. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н110У	–	–	576739.1 9	1327265. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
111	576731.62	1327260.30	576732.2 9	1327261. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н112У	–	–	576745.6 1	1327243. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н113У	–	–	576748.4 5	1327236. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н114У	–	–	576761.9 5	1327218. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
30	576767.95	1327211.63	576766.8 0	1327213. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
29	576790.70	1327233.06	576792.8 1	1327234. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	н100У	1.18	Закрепление отсутствует	–
н100У	н101У	2.33	Закрепление отсутствует	–

н101У	102	4.99	По стене строения	–
102	н103У	4.69	Часть границы проходит по стене строения	–
н103У	104	2.92	Закрепление отсутствует	–
104	н105У	6.10	По забору	–
н105У	н106У	4.13	По забору	–
н106У	н107У	8.73	Часть границы проходит по забору	–
н107У	108	24.07	По забору	–
108	н109У	26.45	Часть границы проходит по забору	–
н109У	н110У	11.66	По забору	–
н110У	111	8.31	По забору	–
111	н112У	22.35	По забору	–
н112У	н113У	6.98	Закрепление отсутствует	–
н113У	н114У	22.33	Часть границы проходит по забору	–
н114У	30	7.00	Часть границы проходит по забору	–
30	29	33.47	По забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мичурина
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 6
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2278 кв.м $\pm$ 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2278} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	522 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:119 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>43:25:310142:12</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:13

Система координат МСК-43, зона 1

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
72	576707.23	1327113.55	576715.18	1327112.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
71	576717.33	1327130.53	576719.65	1327132.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n115У	–	–	576693.64	1327136.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к строению
116	576667.00	1327142.35	576670.25	1327140.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
117	576660.95	1327123.57	576665.61	1327123.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к зданию
n118У	–	–	576675.63	1327120.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n119У	–	–	576675.07	1327118.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
72	576707.23	1327113.55	576715.18	1327112.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310142:13</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	71	20.82	По забору	–
71	н115У	26.28	Часть границы проходит по забору	–
н115У	116	23.76	Часть границы проходит по забору	–
116	117	17.57	Часть границы проходит по забору	–
117	н118У	10.39	Закрепление отсутствует	–
н118У	н119У	2.25	По забору	–
н119У	72	40.61	Часть границы проходит по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310142:13</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, ул Варенцова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 64
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1013 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1013} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1004
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего	–



	пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>43:25:310142:13</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:14

Система координат МСК-43, зона 1

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
73	576700.21	1327100.85	576712.3 2	1327099. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
72	576707.23	1327113.55	576715.1 8	1327112. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n119У	–	–	576675.0 7	1327118. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n118У	–	–	576675.6 3	1327120. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
117	576660.95	1327123.57	576665.6 1	1327123. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к зданию
120	576657.97	1327109.07	576661.8 3	1327109. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n121У	–	–	576679.7 2	1327104. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к строению
122	576689.43	1327101.73	576692.2 4	1327102. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

73	576700.21	1327100.85	576712.3 2	1327099. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
----	-----------	------------	---------------	----------------	---	---------	-------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	72	13.28	По забору	–
72	н119У	40.61	Часть границы проходит по забору	–
н119У	н118У	2.25	По забору	–
н118У	117	10.39	Закрепление отсутствует	–
117	120	14.97	Часть границы проходит по забору	–
120	н121У	18.49	Часть границы проходит по забору	–
н121У	122	12.65	Часть границы проходит по забору	–
122	73	20.34	Часть границы проходит по забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, ул Варенцова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 64а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{694} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	529
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	165 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>43:25:310142:14</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:15

Система координат МСК-43, зона 1

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
123	576858.16	1327237.62	576859.8 1	1327240. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н124У	–	–	576853.9 6	1327247. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н125У	–	–	576842.3 3	1327258. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
126	576839.96	1327261.16	576836.7 9	1327264. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
127	576833.51	1327259.07	576829.0 5	1327261. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н128У	–	–	576830.0 2	1327258. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н129У	–	–	576824.9 9	1327256. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
130	576820.33	1327251.02	576817.4 6	1327250. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

н131У	–	–	576820.05	1327246.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н132У	–	–	576819.53	1327243.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
133	576834.92	1327219.08	576837.22	1327221.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
123	576858.16	1327237.62	576859.81	1327240.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	н124У	9.10	По забору	–
н124У	н125У	16.28	По забору	–
н125У	126	8.13	По забору	–
126	127	8.45	По забору	–
127	н128У	3.07	По забору	–
н128У	н129У	5.42	Часть границы проходит по забору	–
н129У	130	9.27	Часть границы проходит по забору	–
130	н131У	4.72	По забору	–
н131У	н132У	3.37	Закрепление отсутствует	–
н132У	133	28.34	По забору	–
133	123	29.41	Часть границы проходит по забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной	–

	системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 6
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	958 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{958} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	960
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
43:25:310142:15		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:16

Система координат МСК-43, зона 1

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
134	576805.19	1326893.27	576807.4 6	1326895. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
135	576804.42	1326928.02	576808.5 7	1326903. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
136	576796.10	1326929.40	576808.5 7	1326930. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
137	576795.75	1326932.49	576807.8 4	1326932. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
138	576779.53	1326933.12	576787.8 8	1326937. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
139	576778.71	1326935.71	–	–	–	–	–
140	576768.22	1326935.93	–	–	–	–	–
141	576767.71	1326938.50	–	–	–	–	–
142	576764.48	1326937.71	576764.0 1	1326936. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к строению
n143У	–	–	576764.6 0	1326919. 89	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.10	Примыкание забора к строению



					(определений)		
н144У	–	–	576765.3 2	1326918. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
145	576763.54	1326888.41	576768.0 5	1326891. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
146	576781.07	1326888.78	576778.9 4	1326891. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
147	576781.87	1326885.87	576779.1 5	1326887. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
148	576791.79	1326886.64	576791.6 6	1326887. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
149	576792.59	1326883.74	576799.8 8	1326889. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н150У	–	–	576803.8 4	1326892. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
134	576805.19	1326893.27	576807.4 6	1326895. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	135	7.62	По забору	–
135	136	26.91	Часть границы проходит по забору	–
136	137	2.37	По забору	–
137	138	20.59	Закрепление отсутствует	–
138	142	23.89	Закрепление отсутствует	–
142	н143У	16.73	Часть границы проходит по забору	–

н143У	н144У	1.83	Закрепление отсутствует	–
н144У	145	27.32	Часть границы проходит по забору	–
145	146	10.90	Закрепление отсутствует	–
146	147	3.75	Закрепление отсутствует	–
147	148	12.53	Закрепление отсутствует	–
148	149	8.70	По забору	–
149	н150У	4.77	По забору	–
н150У	134	4.88	По забору	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мелиораторов
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1971 кв.м $\pm$ 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1971} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310111:303 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

43:25:310142:16

1.	–
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:17

Система координат МСК-43, зона 1

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
151	576704.74	1327046.49	576714.2 5	1327049. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
82	576712.22	1327068.08	576717.8 7	1327074. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
74	576711.54	1327098.35	576720.6 1	1327097. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
73	576700.21	1327100.85	576712.3 2	1327099. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
122	576689.43	1327101.73	576692.2 4	1327102. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n152У	–	–	576686.6 8	1327070. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
153	576678.24	1327051.36	576683.6 9	1327053. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
151	576704.74	1327046.49	576714.2 5	1327049. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310142:17</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	82	24.45	Закрепление отсутствует	–
82	74	23.69	По забору	–
74	73	8.45	По забору	–
73	122	20.34	По забору	–
122	н152У	32.39	По забору	–
н152У	153	17.43	Часть границы проходит по забору	–
153	151	30.76	Часть границы проходит по забору	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310142:17</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Пионерский
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 4
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1470 кв.м $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1470} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1513
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310111:189 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>43:25:310142:17</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:20

Система координат МСК-43, зона 1

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
154	576880.66	1327176.52	576878.0 0	1327178. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n155У	–	–	576881.6 6	1327182. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n156У	–	–	576857.6 4	1327209. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к строению
n157У	–	–	576857.2 6	1327209. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
158	576855.21	1327206.10	576853.6 6	1327213. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Стена строения
159	576831.25	1327187.60	576830.4 3	1327195. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n160У	–	–	576834.5 1	1327190. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
n161У	–	–	576834.4 4	1327189. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения

н162У	–	–	576844.89	1327176.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н163У	–	–	576845.95	1327177.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
164	576857.86	1327155.32	576861.69	1327163.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н165У	–	–	576877.00	1327178.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н166У	–	–	576877.59	1327177.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
154	576880.66	1327176.52	576878.00	1327178.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:20**

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
154	н155У	5.68	По забору	–
н155У	н156У	35.81	По забору	–
н156У	н157У	0.49	По стене строения	–
н157У	158	5.65	По стене строения	–
158	159	29.57	Часть границы проходит по забору	–
159	н160У	6.36	По забору	–
н160У	н161У	0.93	Закрепление отсутствует	–
н161У	н162У	16.12	Часть границы проходит по стене строения	–
н162У	н163У	1.41	По забору	–
н163У	164	21.47	По забору	–
164	н165У	21.57	По забору	–
н165У	н166У	0.84	По забору	–



н166У	154	0.64	По забору	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:20</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		земельный участок 7	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1277 кв.м ± 13 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1277} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1266	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		11 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:25:310142:109	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:25:310142:20</b>				
1.	–			

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:27

Система координат МСК-43, зона 1

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
167	576813.99	1327255.82	576809.5 8	1327254. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
168	576799.80	1327274.02	576804.2 0	1327264. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к строению
н169У	–	–	576795.2 8	1327284. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
170	576796.41	1327281.77	576794.2 4	1327284. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
171	576782.31	1327277.09	576791.8 0	1327288. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
108	576774.82	1327276.87	576773.8 0	1327281. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н107У	–	–	576782.5 1	1327259. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н106У	–	–	576786.4 6	1327251. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

н105У	–	–	576790.55	1327251.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
104	576795.52	1327243.44	576794.47	1327247.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н172У	–	–	576797.45	1327247.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
167	576813.99	1327255.82	576809.58	1327254.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:27**

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
167	168	11.48	По забору	–
168	н169У	21.57	Часть границы проходит по забору	–
н169У	170	1.06	По забору	–
170	171	4.52	По забору	–
171	108	19.17	Часть границы проходит по забору	–
108	н107У	24.07	По забору	–
н107У	н106У	8.73	Часть границы проходит по забору	–
н106У	н105У	4.13	По забору	–
н105У	104	6.10	По забору	–
104	н172У	3.09	По забору	–
н172У	167	13.88	По забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:27**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мичурина
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной	–

	системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 5
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	813 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{813} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	727
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	86 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	43:25:380304:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
43:25:310142:27		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:36

Система координат МСК-43, зона 1

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
145	576763.54	1326888.41	576768.0 5	1326891. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n144У	–	–	576765.3 2	1326918. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n143У	–	–	576764.6 0	1326919. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
142	576764.48	1326937.71	576764.0 1	1326936. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
173	576750.04	1326938.38	576745.2 9	1326936. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
174	576750.12	1326934.28	576745.7 7	1326933. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n175У	–	–	576739.8 7	1326932. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
176	576734.74	1326928.57	576735.1 5	1326931. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

177	576734.54	1326927.05	576731.90	1326929.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
178	576734.40	1326924.27	576733.32	1326918.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н179У	–	–	576732.93	1326916.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н180У	–	–	576733.80	1326911.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н181У	–	–	576734.45	1326900.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н182У	–	–	576734.50	1326895.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н183У	–	–	576734.88	1326895.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
184	576735.81	1326889.12	576735.25	1326889.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н185У	–	–	576758.93	1326890.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
145	576763.54	1326888.41	576768.05	1326891.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	н144У	27.32	По забору	–
н144У	н143У	1.83	Закрепление отсутствует	–

н143У	142	16.73	Часть границы проходит по забору	–
142	173	18.72	Закрепление отсутствует	–
173	174	3.20	Закрепление отсутствует	–
174	н175У	5.97	Закрепление отсутствует	–
н175У	176	4.78	Закрепление отсутствует	–
176	177	3.60	По забору	–
177	178	11.79	По забору	–
178	н179У	2.08	По забору	–
н179У	н180У	4.36	По забору	–
н180У	н181У	11.26	По забору	–
н181У	н182У	5.18	По забору	–
н182У	н183У	0.38	По забору	–
н183У	184	6.15	По забору	–
184	н185У	23.69	Часть границы проходит по забору	–
н185У	145	9.17	Закрепление отсутствует	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером [43:25:310142:36](#)

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мелиораторов
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 5
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1440 кв.м $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1440} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1346
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	94 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:105 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
43:25:310142:36		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:46

Система координат МСК-43, зона 1

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
186	576751.27	1327177.16	576755.67	1327191.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
187	576754.58	1327185.45	–	–	–	–	–
188	576756.89	1327202.44	576758.00	1327209.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
189	576747.94	1327210.47	576742.75	1327216.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
190	576736.90	1327216.44	576736.29	1327219.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
191	576687.79	1327224.73	576688.93	1327227.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н192У	–	–	576687.98	1327222.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н193У	–	–	576688.77	1327222.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
194	576682.02	1327196.93	576684.22	1327200.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к зданию

					измерений (определений)		
195	576729.95	1327186.17	576732.25	1327189.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
196	576734.71	1327184.31	576744.90	1327186.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
н197У	–	–	576745.85	1327189.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
н198У	–	–	576751.16	1327188.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
н199У	–	–	576752.16	1327192.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
186	576751.27	1327177.16	576755.67	1327191.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:46**

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
186	188	18.00	По забору	–
188	189	17.09	По забору	–
189	190	6.91	По забору	–
190	191	47.97	Часть границы проходит по забору	–
191	н192У	4.47	Закрепление отсутствует	–
н192У	н193У	0.83	Закрепление отсутствует	–
н193У	194	22.00	Закрепление отсутствует	–
194	195	49.42	Закрепление отсутствует	–
195	196	13.02	Часть границы проходит по забору	–
196	н197У	3.82	По стене строения	–
н197У	н198У	5.44	По стене строения	–

н198У	н199У	3.78	Часть границы проходит по стене строения	–
н199У	186	3.63	Закрепление отсутствует	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, ул Варенцова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 58
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1975 кв.м $\pm$ 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1975} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1967
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310111:246
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:25:310142:46

1.	–
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:51

Система координат МСК-43, зона 1

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
200	576691.23	1326888.50	576687.5 5	1326889. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
201	576689.61	1326896.42	576687.1 6	1326893. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
202	576687.30	1326896.42	576688.1 4	1326893. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
203	576687.34	1326907.19	576687.3 4	1326907. 19	Аналитический метод	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
204	576686.25	1326920.95	576686.2 5	1326920. 95	Аналитический метод	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
205	576686.02	1326923.08	576685.9 6	1326924. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
206	576672.42	1326922.29	576675.5 5	1326923. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Стена строения
207	576664.69	1326921.34	–	–	–	–	–
208	576650.67	1326919.15	576654.3 8	1326921. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н209У	–	–	576654.6 5	1326915. 99	Метод спутниковых геодезических	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
н210У	–	–	576650.5 0	1326915. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Стена строения
211	576651.30	1326883.25	576653.5 3	1326883. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
212	576678.48	1326884.32	576680.6 6	1326885. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
213	576679.17	1326888.99	576680.6 0	1326889. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
200	576691.23	1326888.50	576687.5 5	1326889. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	201	3.61	Закрепление отсутствует	–
201	202	0.99	Закрепление отсутствует	–
202	203	13.83	Закрепление отсутствует	–
203	204	13.80	Закрепление отсутствует	–
204	205	3.10	Часть границы проходит по стене здания	–
205	206	10.45	Закрепление отсутствует	–
206	208	21.24	Часть границы проходит по стене строения	–
208	н209У	5.51	Часть границы проходит по стене строения	–
н209У	н210У	4.16	Часть границы проходит по стене строения	–
н210У	211	32.41	Часть границы проходит по забору	–
211	212	27.18	Закрепление отсутствует	–
212	213	4.01	Закрепление отсутствует	–

213	200	6.97	Закрепление отсутствует	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:51</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мелиораторов	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		земельный участок 9	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1305 кв.м $\pm$ 13 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1305} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1196	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		109 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:25:310142:106 (многоквартирный дом)	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 43:25:310142:51</b>				
1.	–			

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:61

Система координат МСК-43, зона 1

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
211	576651.30	1326883.25	1326883. 48	576653.5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n210У	–	–	1326915. 75	576650.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Стена строения
n209У	–	–	1326915. 99	576654.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
208	576650.67	1326919.15	1326921. 49	576654.3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
214	576635.30	1326918.40	1326921. 90	576641.6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
215	576627.57	1326917.74	1326919. 76	576632.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Стена строения
216	576627.46	1326908.66	1326918. 55	576627.4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
217	576621.35	1326908.80	1326911. 06	576627.5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

218	576621.35	1326898.66	1326911.11	576621.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
219	576616.46	1326898.74	1326899.60	576618.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
220	576617.14	1326881.56	1326881.49	576619.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
211	576651.30	1326883.25	1326883.48	576653.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	н210У	32.41	Часть границы проходит по забору	–
н210У	н209У	4.16	Часть границы проходит по стене строения	–
н209У	208	5.51	Закрепление отсутствует	–
208	214	12.73	Закрепление отсутствует	–
214	215	9.35	По стене строения	–
215	216	5.28	Часть границы проходит по стене строения	–
216	217	7.49	Закрепление отсутствует	–
217	218	6.13	Закрепление отсутствует	–
218	219	11.89	Закрепление отсутствует	–
219	220	18.15	Закрепление отсутствует	–
220	211	33.90	Закрепление отсутствует	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, ул Варенцова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной	–



	системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 82
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1188 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1188} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1080
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	108 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:121 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
43:25:310142:61		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:62**

Система координат МСК-43, зона 1

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
н221У	–	–	576919.7 4	1327222. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н222У	–	–	576909.5 3	1327233. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н223У	–	–	576908.5 5	1327232. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н224У	–	–	576894.2 0	1327250. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н225У	–	–	576868.5 8	1327230. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н226У	–	–	576869.3 1	1327229. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н227У	–	–	576890.5 2	1327204. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н228У	–	–	576892.5 5	1327203. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

н229У	–	–	576892.9 2	1327204. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н230У	–	–	576897.0 7	1327201. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н231У	–	–	576914.3 2	1327216. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н221У	–	–	576919.7 4	1327222. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером [43:25:310142:62](#)**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	14.82	По забору	–
н222У	н223У	1.28	По забору	–
н223У	н224У	23.10	Закрепление отсутствует	–
н224У	н225У	32.85	Часть границы проходит по забору	–
н225У	н226У	0.90	По забору	–
н226У	н227У	32.62	Часть границы проходит по забору	–
н227У	н228У	2.30	По забору	–
н228У	н229У	0.61	По забору	–
н229У	н230У	4.74	По забору	–
н230У	н231У	22.95	По забору	–
н231У	н221У	7.81	По забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером [43:25:310142:62](#)**

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

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1270 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1270} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	943
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	327 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
43:25:310142:62		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:63

Система координат МСК-43, зона 1

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
н232У	–	–	576890.9 7	1327165. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н233У	–	–	576902.5 9	1327180. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н234У	–	–	576898.1 1	1327185. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н235У	–	–	576902.1 7	1327191. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
н228У	–	–	576892.5 5	1327203. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
н227У	–	–	576890.5 2	1327204. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н226У	–	–	576869.3 1	1327229. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н236У	–	–	576851.7 9	1327215. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

158	–	–	576853.66	1327213.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Стена строения
н157У	–	–	576857.26	1327209.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
н156У	–	–	576857.64	1327209.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Стена строения
н155У	–	–	576881.66	1327182.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
154	–	–	576878.00	1327178.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н237У	–	–	576887.19	1327166.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н232У	–	–	576890.97	1327165.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н233У	19.18	Закрепление отсутствует	–
н233У	н234У	6.65	Часть границы проходит по забору	–
н234У	н235У	7.84	Закрепление отсутствует	–
н235У	н228У	15.15	Часть границы проходит по стене строения	–
н228У	н227У	2.30	Закрепление отсутствует	–
н227У	н226У	32.62	Часть границы проходит по забору	–
н226У	н236У	22.22	Часть границы проходит по забору	–
н236У	158	3.12	Часть границы проходит по стене строения	–

158	н157У	5.65	По стене строения	–
н157У	н156У	0.49	По стене строения	–
н156У	н155У	35.81	По забору	–
н155У	154	5.68	По забору	–
154	н237У	15.19	По забору	–
н237У	н232У	3.98	По забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:63**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1372 кв.м ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1372} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1230
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	142 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:108, 43:25:310142:260
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:25:310142:63

1.	–
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:65

Система координат МСК-43, зона 1

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
238	576866.54	1327145.00	576866.19	1327158.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
164	576857.86	1327155.32	576861.69	1327163.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
163	576853.87	1327160.15	576845.95	1327177.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n162У	–	–	576844.89	1327176.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
239	576841.02	1327149.06	576835.30	1327167.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
240	576842.72	1327146.90	–	–	–	–	–
241	576856.32	1327132.56	576853.18	1327150.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
242	576860.11	1327136.82	–	–	–	–	–
238	576866.54	1327145.00	576866.19	1327158.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310142:65</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
238	164	6.34	По забору	–
164	163	21.47	По забору	–
163	н162У	1.41	По забору	–
н162У	239	13.65	Закрепление отсутствует	–
239	241	24.79	Закрепление отсутствует	–
241	238	15.67	По забору	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310142:65</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		земельный участок 9а	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		402 кв.м $\pm$ 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{402} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		341	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		61 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:				

43:25:310142:65

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:66

Система координат МСК-43, зона 1

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
241	–	–	576853.1 8	1327150. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
239	–	–	576835.3 0	1327167. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н162У	–	–	576844.8 9	1327176. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н161У	–	–	576834.4 4	1327189. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
н160У	–	–	576834.5 1	1327190. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
159	–	–	576830.4 3	1327195. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
243	–	–	576825.8 2	1327191. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
244	–	–	576834.3 2	1327180. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

245	–	–	576810.98	1327161.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н246У	–	–	576824.71	1327147.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н247У	–	–	576834.99	1327147.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н248У	–	–	576841.88	1327141.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
241	–	–	576853.18	1327150.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	239	24.79	Закрепление отсутствует	–
239	н162У	13.65	Закрепление отсутствует	–
н162У	н161У	16.12	Часть границы проходит по стене строения	–
н161У	н160У	0.93	По забору	–
н160У	159	6.36	По забору	–
159	243	5.89	По забору	–
243	244	13.54	Закрепление отсутствует	–
244	245	30.03	Закрепление отсутствует	–
245	н246У	20.28	Часть границы проходит по забору	–
н246У	н247У	10.30	По забору	–
н247У	н248У	9.22	По забору	–
н248У	241	14.14	По забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 9б
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	901 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{901} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	894
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:143 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> 43:25:310142:66		
1.	–	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:67

Система координат МСК-43, зона 1

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
244	576825.57	1327173.27	576834.3 2	1327180. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
249	576821.38	1327178.46	–	–	–	–	–
243	576817.39	1327183.56	576825.8 2	1327191. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
250	576816.29	1327182.62	576819.2 0	1327186. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
251	576815.04	1327184.08	576814.5 1	1327185. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
252	576808.80	1327178.71	–	–	–	–	–
253	576800.69	1327170.25	576800.4 1	1327173. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
245	576812.99	1327159.24	576810.9 8	1327161. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
244	576825.57	1327173.27	576834.3 2	1327180. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310142:67</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
244	243	13.54	Закрепление отсутствует	–
243	250	8.47	По забору	–
250	251	4.70	Закрепление отсутствует	–
251	253	18.76	Часть границы проходит по забору	–
253	245	15.61	По забору	–
245	244	30.03	Закрепление отсутствует	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310142:67</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 9
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	463 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{463} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	486
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:143 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:25:310142:67

1.

–



## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:69

Система координат МСК-43, зона 1

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
254	576877.43	1327248.86	576890.88	1327262.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
255	576876.45	1327251.12	576881.00	1327282.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
19	576886.72	1327258.04	576861.83	1327274.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
26	576878.61	1327277.21	576845.28	1327267.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
126	576860.81	1327270.59	576836.79	1327264.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n125У	–	–	576842.33	1327258.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
n124У	–	–	576853.96	1327247.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
123	576845.90	1327265.31	576859.81	1327240.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

256	576839.96	1327261.16	576860.85	1327239.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
257	576858.16	1327237.62	–	–	–	–	–
258	576865.52	1327242.58	–	–	–	–	–
259	576867.36	1327240.82	–	–	–	–	–
254	576877.43	1327248.86	576890.88	1327262.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:69**

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
254	255	22.11	Закрепление отсутствует	–
255	19	20.67	По забору	–
19	26	17.93	По забору	–
26	126	9.09	По забору	–
126	н125У	8.13	По забору	–
н125У	н124У	16.28	По забору	–
н124У	123	9.10	По забору	–
123	256	1.59	По забору	–
256	254	38.21	Часть границы проходит по забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 4
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1184 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1184} = 12$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1091
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
43:25:310142:69		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:71

Система координат МСК-43, зона 1

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
127	–	–	576829.0 5	1327261. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
260	–	–	576826.7 4	1327266. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
261	–	–	576812.7 2	1327294. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
171	–	–	576791.8 0	1327288. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
170	–	–	576794.2 4	1327284. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н169У	–	–	576795.2 8	1327284. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
168	–	–	576804.2 0	1327264. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к зданию
167	–	–	576809.5 8	1327254. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

н262У	–	–	576813.4 0	1327247. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
130	–	–	576817.4 6	1327250. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н129У	–	–	576824.9 9	1327256. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н128У	–	–	576830.0 2	1327258. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
127	–	–	576829.0 5	1327261. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	260	5.50	По стене строения	–
260	261	32.01	Часть границы проходит по забору	–
261	171	22.01	Закрепление отсутствует	–
171	170	4.52	По забору	–
170	н169У	1.06	По забору	–
н169У	168	21.57	Часть границы проходит по забору	–
168	167	11.48	По забору	–
167	н262У	7.83	По забору	–
н262У	130	5.02	По забору	–
130	н129У	9.27	По забору	–
н129У	н128У	5.42	По забору	–
н128У	127	3.07	По забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:71**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мичурина
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 4
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	876 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{876} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	826
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	43:25:310105:185
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> 43:25:310142:71		
1.	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:72

Система координат МСК-43, зона 1

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	576845.90	1327265.31	576845.28	1327267.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n25У	–	–	576830.59	1327299.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
24	576831.99	1327298.19	576828.87	1327301.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n263У	–	–	576817.67	1327296.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n264У	–	–	576815.94	1327296.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
261	576814.98	1327291.69	576812.72	1327294.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
260	576825.23	1327271.14	576826.74	1327266.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
127	576833.51	1327259.07	576829.05	1327261.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

126	576839.96	1327261.16	576836.79	1327264.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
26	576845.90	1327265.31	576845.28	1327267.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	н25У	35.12	Часть границы проходит по забору	–
н25У	24	2.16	Закрепление отсутствует	–
24	н263У	11.94	По забору	–
н263У	н264У	1.93	По забору	–
н264У	261	3.39	По забору	–
261	260	32.01	По забору	–
260	127	5.50	По стене строения	–
127	126	8.45	По забору	–
126	26	9.09	По забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:72**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мичурина
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	661 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{661} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	610
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и	–



	Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:315
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>43:25:310142:72</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:73

Система координат МСК-43, зона 1

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
255	–	–	576881.0 0	1327282. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n265У	–	–	576870.5 5	1327308. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n266У	–	–	576860.7 6	1327313. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
23	–	–	576846.4 6	1327307. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
n22У	–	–	576849.6 5	1327296. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
n21У	–	–	576851.5 5	1327293. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n20У	–	–	576852.4 3	1327294. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
19	–	–	576861.8 3	1327274. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор

255	–	–	576881.0 0	1327282. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
-----	---	---	---------------	----------------	---	---------	-------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255	н265У	28.23	Часть границы проходит по забору	–
н265У	н266У	10.89	Закрепление отсутствует	–
н266У	23	15.43	Часть границы проходит по забору	–
23	н22У	11.64	Закрепление отсутствует	–
н22У	н21У	3.25	Часть границы проходит по стене строения	–
н21У	н20У	0.91	Закрепление отсутствует	–
н20У	19	21.49	Закрепление отсутствует	–
19	255	20.67	По забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:73**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мичурина
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	778 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{778} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	708
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
43:25:310142:73		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:76

Система координат МСК-43, зона 1

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
48	–	–	576855.7 5	1326991. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н267У	–	–	576855.8 4	1327000. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н268У	–	–	576856.8 9	1327000. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н269У	–	–	576857.0 3	1327005. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н270У	–	–	576855.5 1	1327019. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н271У	–	–	576855.5 1	1327023. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н272У	–	–	576853.6 1	1327032. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н273У	–	–	576850.1 4	1327033. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

н274У	–	–	576840.4 4	1327034. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н275У	–	–	576823.1 0	1327034. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
н276У	–	–	576817.0 9	1327033. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н277У	–	–	576806.5 9	1327032. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н278У	–	–	576806.8 6	1327028. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н279У	–	–	576801.1 0	1327028. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н280У	–	–	576801.7 9	1327017. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н281У	–	–	576807.5 5	1327017. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н282У	–	–	576807.6 8	1327012. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н283У	–	–	576801.9 0	1327012. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
51	–	–	576802.6 5	1326988. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н50У	–	–	576842.2 6	1326989. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н49У	–	–	576843.9	1326990.	Метод спутниковых	Mt=0.10	Угол забора

			5	40	геодезических измерений (определений)		
48	–	–	576855.75	1326991.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	н267У	9.34	По забору	–
н267У	н268У	1.06	По забору	–
н268У	н269У	5.08	По забору	–
н269У	н270У	13.42	По забору	–
н270У	н271У	4.82	По забору	–
н271У	н272У	8.45	По забору	–
н272У	н273У	3.65	По забору	–
н273У	н274У	9.81	По забору	–
н274У	н275У	17.34	По забору	–
н275У	н276У	6.20	Часть границы проходит по забору	–
н276У	н277У	10.58	Часть границы проходит по забору	–
н277У	н278У	3.34	По забору	–
н278У	н279У	5.76	По забору	–
н279У	н280У	11.52	Закрепление отсутствует	–
н280У	н281У	5.76	Закрепление отсутствует	–
н281У	н282У	4.62	Закрепление отсутствует	–
н282У	н283У	5.78	Закрепление отсутствует	–
н283У	51	24.09	Часть границы проходит по забору	–
51	н50У	39.64	Часть границы проходит по забору	–
н50У	н49У	1.79	Закрепление отсутствует	–
н49У	48	11.83	По забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:76**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Пионерский
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 7
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2338 кв.м $\pm$ 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2338} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2336
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:118 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>43:25:310142:76</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:80

Система координат МСК-43, зона 1

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
184	576735.81	1326889.12	576735.25	1326889.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n183У	–	–	576734.88	1326895.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n182У	–	–	576734.50	1326895.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n181У	–	–	576734.45	1326900.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n180У	–	–	576733.80	1326911.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n179У	–	–	576732.93	1326916.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
178	576734.40	1326924.27	576733.32	1326918.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
177	576734.54	1326927.05	576731.90	1326929.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

н284У	–	–	576730.4 4	1326929. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н285У	–	–	576725.4 7	1326928. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н286У	–	–	576716.5 0	1326928. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
287	–	–	576705.9 5	1326926. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н288У	–	–	576705.9 4	1326926. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
289	576700.52	1326925.10	576700.5 0	1326925. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
290	576700.56	1326921.98	576700.5 6	1326921. 98	Аналитический метод	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
291	576701.67	1326908.23	576701.6 7	1326908. 23	Аналитический метод	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
292	576702.76	1326886.78	576703.2 6	1326887. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
184	576735.81	1326889.12	576735.2 5	1326889. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:80**

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
184	н183У	6.15	По забору	–
н183У	н182У	0.38	По забору	–
н182У	н181У	5.18	Часть границы проходит по забору	–
н181У	н180У	11.26	По забору	–

н180У	н179У	4.36	По забору	–
н179У	178	2.08	По забору	–
178	177	11.79	По забору	–
177	н284У	1.65	Закрепление отсутствует	–
н284У	н285У	5.01	По забору	–
н285У	н286У	8.98	По забору	–
н286У	287	10.62	По забору	–
287	н288У	0.78	Закрепление отсутствует	–
н288У	289	5.47	Закрепление отсутствует	–
289	290	3.60	Закрепление отсутствует	–
290	291	13.79	Часть границы проходит по стене здания	–
291	292	21.29	По забору	–
292	184	32.07	Закрепление отсутствует	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мелиораторов
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 2
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1275 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1275} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1172
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	103 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:126 (многоквартирный дом)

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>43:25:310142:80</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:81

Система координат МСК-43, зона 1

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
176	576736.78	1326941.29	576735.15	1326931.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
293	576739.49	1326942.04	576736.89	1326943.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
294	576737.96	1326968.56	576736.82	1326968.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
295	576709.15	1326970.04	576706.22	1326968.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
287	576705.18	1326927.14	576705.95	1326926.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n286У	–	–	576716.50	1326928.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n285У	–	–	576725.47	1326928.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n284У	–	–	576730.44	1326929.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

177	576735.94	1326929.33	576731.90	1326929.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
176	576736.78	1326941.29	576735.15	1326931.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:81**

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
176	293	11.84	Закрепление отсутствует	–
293	294	25.75	Закрепление отсутствует	–
294	295	30.60	Закрепление отсутствует	–
295	287	41.99	Часть границы проходит по забору	–
287	н286У	10.62	По забору	–
н286У	н285У	8.98	По забору	–
н285У	н284У	5.01	По забору	–
н284У	177	1.65	Закрепление отсутствует	–
177	176	3.60	Закрепление отсутствует	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:81**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мелинаторов
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1230 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1230} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1197
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и	–

	Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310111:277 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>43:25:310142:81</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:83

Система координат МСК-43, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	–	–	576744.0 3	1327047. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н84У	–	–	576744.0 2	1327051. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
83	–	–	576745.4 2	1327069. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
82	–	–	576717.8 7	1327074. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
151	–	–	576714.2 5	1327049. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н296У	–	–	576713.9 7	1327048. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н297У	–	–	576736.6 4	1327046. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
85	–	–	576744.0 3	1327047. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310142:83</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310142:83</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Пионерский
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 4а
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	707 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{707} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	685
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>43:25:310142:83</u>	
1.	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:84

Система координат МСК-43, зона 1

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
66	–	–	576766.4 7	1327133. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
n298У	–	–	576766.9 4	1327136. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
n299У	–	–	576765.1 6	1327153. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
n300У	–	–	576751.9 0	1327151. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Стена здания
301	–	–	576725.2 7	1327155. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
70	–	–	576721.2 2	1327139. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n69У	–	–	576742.7 2	1327135. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к строению
n68У	–	–	576762.7 6	1327134. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Стена строения

н67У	–	–	576762.7 3	1327133. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
66	–	–	576766.4 7	1327133. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	н298У	3.24	По стене строения	–
н298У	н299У	16.89	По забору	–
н299У	н300У	13.36	Закрепление отсутствует	–
н300У	301	27.00	Закрепление отсутствует	–
301	70	16.64	По забору	–
70	н69У	21.95	По забору	–
н69У	н68У	20.06	Часть границы проходит по стене строения	–
н68У	н67У	0.81	По стене строения	–
н67У	66	3.78	По стене строения	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:84**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 12
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	742 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{742} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	759
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и	–

	Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:144 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>43:25:310142:84</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:87

Система координат МСК-43, зона 1

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
302	576709.77	1326995.33	576712.2 1	1327003. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
303	576717.72	1327036.10	576716.8 4	1327038. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н304У	–	–	576706.1 4	1327039. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
305	576702.48	1327038.34	576693.1 7	1327041. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол здания
306	576689.09	1327038.54	576688.9 5	1327041. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
90	576689.16	1327006.88	576688.5 9	1327008. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
89	576692.54	1327005.40	576689.2 3	1326997. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
88	576693.57	1326975.74	576691.8 3	1326984. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

302	576709.77	1326995.33	576712.2 1	1327003. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
-----	-----------	------------	---------------	----------------	---	---------	-------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
302	303	34.68	По забору	–
303	н304У	10.84	По забору	–
н304У	305	13.03	Часть границы проходит по стене здания	–
305	306	4.22	Часть границы проходит по забору	–
306	90	32.89	По забору	–
90	89	11.21	По забору	–
89	88	12.53	По забору	–
88	302	27.71	Закрепление отсутствует	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:87**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Пионерский
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1165 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1165} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	976
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	189 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
43:25:310142:87		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:88

Система координат МСК-43, зона 1

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
н299У	–	–	576765.1 6	1327153. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н307У	–	–	576762.5 5	1327176. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н308У	–	–	576761.1 4	1327183. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н309У	–	–	576755.0 7	1327184. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к строению
н310У	–	–	576756.6 7	1327190. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
186	–	–	576755.6 7	1327191. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н199У	–	–	576752.1 6	1327192. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н198У	–	–	576751.1 6	1327188. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения



н197У	–	–	576745.8 5	1327189. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
196	–	–	576744.9 0	1327186. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения
195	–	–	576732.2 5	1327189. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
311	–	–	576729.0 6	1327173. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
301	–	–	576725.2 7	1327155. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н300У	–	–	576751.9 0	1327151. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Стена здания
н299У	–	–	576765.1 6	1327153. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:88**

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
н299У	н307У	23.83	По забору	–
н307У	н308У	6.45	По забору	–
н308У	н309У	6.17	По забору	–
н309У	н310У	6.93	Часть границы проходит по стене строения	–
н310У	186	1.11	Закрепление отсутствует	–
186	н199У	3.63	Закрепление отсутствует	–
н199У	н198У	3.78	Часть границы проходит по стене строения	–
н198У	н197У	5.44	По стене строения	–
н197У	196	3.82	По стене строения	–

196	195	13.02	Часть границы проходит по забору	–
195	311	15.60	По забору	–
311	301	18.50	По забору	–
301	н300У	27.00	Закрепление отсутствует	–
н300У	н299У	13.36	Закрепление отсутствует	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:88**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 12
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1206 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1206} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	106 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:144 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:25:310142:88

1.	–
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:90

Система координат МСК-43, зона 1

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
287	–	–	576705.9 5	1326926. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
295	–	–	576706.2 2	1326968. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н312У	–	–	576706.3 0	1326981. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
36	–	–	576693.9 1	1326978. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
35	–	–	576695.6 4	1326956. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н44У	–	–	576685.0 8	1326951. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н43У	–	–	576673.5 0	1326949. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н42У	–	–	576667.5 6	1326948. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

н41У	–	–	576665.13	1326950.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н313У	–	–	576665.31	1326944.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н314У	–	–	576665.70	1326931.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н315У	–	–	576674.73	1326932.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
206	–	–	576675.55	1326923.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Стена строения
205	–	–	576685.96	1326924.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
289	–	–	576700.50	1326925.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н288У	–	–	576705.94	1326926.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
287	–	–	576705.95	1326926.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:90**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
287	295	41.99	Часть границы проходит по забору	–
295	н312У	12.67	Закрепление отсутствует	–
н312У	36	12.69	Закрепление отсутствует	–
36	35	22.38	Закрепление отсутствует	–

35	н44У	11.71	Закрепление отсутствует	–
н44У	н43У	11.84	По забору	–
н43У	н42У	5.94	По забору	–
н42У	н41У	2.98	По забору	–
н41У	н313У	6.09	Закрепление отсутствует	–
н313У	н314У	13.25	Закрепление отсутствует	–
н314У	н315У	9.07	Закрепление отсутствует	–
н315У	206	8.98	Закрепление отсутствует	–
206	205	10.45	Часть границы проходит по стене строения	–
205	289	14.62	Закрепление отсутствует	–
289	н288У	5.47	Закрепление отсутствует	–
н288У	287	0.78	Закрепление отсутствует	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, ул Варенцова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 76
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1343 кв.м $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1343} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1346
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:146
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>43:25:310142:90</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:91

Система координат МСК-43, зона 1

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
90	–	–	576688.5 9	1327008. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
306	–	–	576688.9 5	1327041. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н316У	–	–	576644.8 1	1327047. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н317У	–	–	576640.4 4	1327027. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н318У	–	–	576642.7 3	1327026. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
93	–	–	576640.8 2	1327017. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к строению
н92У	–	–	576654.4 0	1327015. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к строению
н91У	–	–	576654.2 4	1327013. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

90	–	–	576688.5 9	1327008. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
----	---	---	---------------	----------------	---	---------	-------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	306	32.89	По забору	–
306	н316У	44.57	По забору	–
н316У	н317У	20.70	По забору	–
н317У	н318У	2.36	По забору	–
н318У	93	9.38	Закрепление отсутствует	–
93	н92У	13.80	По стене строения	–
н92У	н91У	1.98	По забору	–
н91У	90	34.66	По забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:91**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, ул Варенцова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 70
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1507 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1507} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1450
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–



8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310111:248
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
43:25:310142:91		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:92

Система координат МСК-43, зона 1

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
71	576720.46	1327135.47	576719.6 5	1327132. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
70	576726.14	1327158.27	576721.2 2	1327139. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
301	576674.52	1327170.31	576725.2 7	1327155. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
319	576670.07	1327149.74	576675.6 5	1327166. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
320	576668.23	1327149.83	–	–	–	–	–
321	576667.00	1327142.35	576669.5 0	1327140. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
116	576717.33	1327130.53	576670.2 5	1327140. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n115Y	–	–	576693.6 4	1327136. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к строению
71	576720.46	1327135.47	576719.6 5	1327132. 53	Метод спутниковых геодезических	Mt=0.10	Угол забора

					измерений (определений)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:92</b>						
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	7.33	По забору	-		
70	301	16.64	По забору	-		
301	319	50.78	По забору	-		
319	321	26.77	Часть границы проходит по забору	-		
321	116	0.76	Закрепление отсутствует	-		
116	н115У	23.76	Часть границы проходит по забору	-		
н115У	71	26.28	Часть границы проходит по забору	-		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:92</b>						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, ул Варенцова			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		земельный участок 62			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1295 кв.м $\pm$ 13 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1295} = 13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1284			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		11 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:25:310142:117			

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>43:25:310142:92</u>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:93**

Система координат МСК-43, зона 1

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
133	-	-	576837.2 2	1327221. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n132У	-	-	576819.5 3	1327243. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n322У	-	-	576815.4 5	1327240. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n323У	-	-	576813.3 1	1327242. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n28У	-	-	576796.4 9	1327230. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
27	-	-	576817.6 5	1327205. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
133	-	-	576837.2 2	1327221. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:93**

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------	----------------------	---

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
133	н132У	28.34	По забору	–
н132У	н322У	5.29	По забору	–
н322У	н323У	3.35	По забору	–
н323У	н28У	20.83	По забору	–
н28У	27	32.98	По забору	–
27	133	25.43	Закрепление отсутствует	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером [43:25:310142:93](#)**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 8
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	813 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{813} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	662
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	151 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

[43:25:310142:93](#)

1.	–
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:94

Система координат МСК-43, зона 1

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
206	–	–	576675.5 5	1326923. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Стена строения
н315У	–	–	576674.7 3	1326932. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н314У	–	–	576665.7 0	1326931. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н313У	–	–	576665.3 1	1326944. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н324У	–	–	576645.3 4	1326942. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н325У	–	–	576632.1 5	1326944. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
215	–	–	576632.5 6	1326919. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Стена строения
214	–	–	576641.6 6	1326921. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол строения

208	–	–	576654.38	1326921.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
206	–	–	576675.55	1326923.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Стена строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:94**

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
206	н315У	8.98	Закрепление отсутствует	–
н315У	н314У	9.07	Закрепление отсутствует	–
н314У	н313У	13.25	Закрепление отсутствует	–
н313У	н324У	20.07	Закрепление отсутствует	–
н324У	н325У	13.39	Закрепление отсутствует	–
н325У	215	25.11	Закрепление отсутствует	–
215	214	9.35	По стене строения	–
214	208	12.73	Закрепление отсутствует	–
208	206	21.24	Часть границы проходит по стене строения	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:94**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, ул Варенцова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 80
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	819 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{819} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	819
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и	–



	Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>43:25:310142:94</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:95

Система координат МСК-43, зона 1

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
153	–	–	576683.6 9	1327053. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н152У	–	–	576686.6 8	1327070. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н326У	–	–	576680.2 2	1327071. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н327У	–	–	576669.8 4	1327074. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н328У	–	–	576667.3 8	1327073. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н329У	–	–	576655.0 2	1327076. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н330У	–	–	576651.9 9	1327077. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н331У	–	–	576647.5 7	1327058. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

н332У	–	–	576671.2 4	1327054. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к строению
153	–	–	576683.6 9	1327053. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:95**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	н152У	17.43	Часть границы проходит по забору	–
н152У	н326У	6.51	Закрепление отсутствует	–
н326У	н327У	10.84	По забору	–
н327У	н328У	2.57	По забору	–
н328У	н329У	12.71	По забору	–
н329У	н330У	3.11	По забору	–
н330У	н331У	19.94	По забору	–
н331У	н332У	23.92	По забору	–
н332У	153	12.50	Часть границы проходит по забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:95**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, ул Варенцова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 68
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	671 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{671} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	734
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:116 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
43:25:310142:95		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:96

Система координат МСК-43, зона 1

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
н152У	–	–	576686.6 8	1327070. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
122	–	–	576692.2 4	1327102. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н121У	–	–	576679.7 2	1327104. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к строению
120	–	–	576661.8 3	1327109. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н329У	–	–	576655.0 2	1327076. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
н328У	–	–	576667.3 8	1327073. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
н327У	–	–	576669.8 4	1327074. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к строению
н326У	–	–	576680.2 2	1327071. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

н152У	–	–	576686.6 8	1327070. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
-------	---	---	---------------	----------------	---	---------	-------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:96**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	122	32.39	Часть границы проходит по забору	–
122	н121У	12.65	Часть границы проходит по забору	–
н121У	120	18.49	Часть границы проходит по забору	–
120	н329У	33.00	Часть границы проходит по забору	–
н329У	н328У	12.71	По забору	–
н328У	н327У	2.57	По забору	–
н327У	н326У	10.84	По забору	–
н326У	н152У	6.51	Закрепление отсутствует	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:96**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, ул Варенцова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 66
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1026 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1026} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1023
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
43:25:310142:96		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:97

Система координат МСК-43, зона 1

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
311	–	–	576729.0 6	1327173. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
195	–	–	576732.2 5	1327189. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
194	–	–	576684.2 2	1327200. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Примыкание забора к зданию
333	–	–	576678.0 1	1327176. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
334	–	–	576696.7 5	1327172. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
335	–	–	576697.5 8	1327176. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
336	–	–	576705.6 5	1327175. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
337	–	–	576706.3 6	1327179. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует



311	–	–	576729.0 6	1327173. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
-----	---	---	---------------	----------------	---	---------	-------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:97**

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
311	195	15.60	По забору	–
195	194	49.42	Часть границы проходит по стене здания	–
194	333	24.65	Часть границы проходит по забору	–
333	334	19.31	Закрепление отсутствует	–
334	335	4.56	Закрепление отсутствует	–
335	336	8.24	Закрепление отсутствует	–
336	337	4.11	Закрепление отсутствует	–
337	311	23.31	Закрепление отсутствует	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:97**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, ул Варенцова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 60
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	989 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{989} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	936
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>43:25:310142:97</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:98

Система координат МСК-43, зона 1

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
301	576726.14	1327158.27	576725.27	1327155.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
311	576729.94	1327172.57	576729.06	1327173.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
337	576713.47	1327176.11	576706.36	1327179.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
336	576712.75	1327173.30	576705.65	1327175.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
335	576689.87	1327179.03	576697.58	1327176.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
334	576688.72	1327174.85	576696.75	1327172.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
333	576676.76	1327178.45	576678.01	1327176.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
319	576674.52	1327170.31	576675.65	1327166.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

301	576726.14	1327158.27	576725.27	1327155.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	---------	-------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:98**

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
301	311	18.50	По забору	–
311	337	23.31	Закрепление отсутствует	–
337	336	4.11	Закрепление отсутствует	–
336	335	8.24	Закрепление отсутствует	–
335	334	4.56	Закрепление отсутствует	–
334	333	19.31	Закрепление отсутствует	–
333	319	10.64	По забору	–
319	301	50.78	По забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:98**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, ул Варенцова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 60а
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	753 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{753} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	704
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
43:25:310142:98		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:99

Система координат МСК-43, зона 1

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
н338У	–	–	576734.0 4	1327228. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н339У	–	–	576737.4 7	1327244. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н340У	–	–	576695.4 3	1327254. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н341У	–	–	576692.0 4	1327237. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н342У	–	–	576697.6 7	1327236. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н343У	–	–	576701.8 5	1327236. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н344У	–	–	576715.9 9	1327231. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н345У	–	–	576728.9 4	1327228. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

н338У	–	–	576734.0 4	1327228. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
-------	---	---	---------------	----------------	---	---------	----------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:99**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н339У	17.04	Закрепление отсутствует	–
н339У	н340У	43.14	Закрепление отсутствует	–
н340У	н341У	17.27	Закрепление отсутствует	–
н341У	н342У	5.67	Закрепление отсутствует	–
н342У	н343У	4.28	Закрепление отсутствует	–
н343У	н344У	14.85	Закрепление отсутствует	–
н344У	н345У	13.26	Закрепление отсутствует	–
н345У	н338У	5.12	Закрепление отсутствует	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:99**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, ул Варенцова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 56
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	746 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{746} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	746
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>43:25:310142:99</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:101

Система координат МСК-43, зона 1

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
346	576903.02	1327151.03	576900.4 7	1327153. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n232У	–	–	576890.9 7	1327165. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n237У	–	–	576887.1 9	1327166. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
154	576880.66	1327176.52	576878.0 0	1327178. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n166У	–	–	576877.5 9	1327177. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
n165У	–	–	576877.0 0	1327178. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
164	576857.86	1327155.32	576861.6 9	1327163. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
238	576866.54	1327145.00	576866.1 9	1327158. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора

346	576903.02	1327151.03	576900.47	1327153.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	---------	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:101**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
346	н232У	14.64	Закрепление отсутствует	–
н232У	н237У	3.98	По забору	–
н237У	154	15.19	По забору	–
154	н166У	0.64	По забору	–
н166У	н165У	0.84	По забору	–
н165У	164	21.57	По забору	–
164	238	6.34	По забору	–
238	346	34.63	Закрепление отсутствует	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:101**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 7а
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	435 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{435} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	435
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> 43:25:310142:101		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310142:102

Система координат МСК-43, зона 1

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
347	576752.49	1327022.83	576744.9 2	1327020. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
348	576753.25	1327032.47	576747.2 4	1327034. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н349У	–	–	576730.2 1	1327037. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н350У	–	–	576729.9 0	1327035. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Забор
303	576717.72	1327036.10	576716.8 4	1327038. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
302	576709.77	1326995.33	576712.2 1	1327003. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Угол забора
351	576729.51	1327009.74	576724.0 9	1327007. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует
347	576752.49	1327022.83	576744.9 2	1327020. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310142:102</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
347	348	14.73	Закрепление отсутствует	–
348	н349У	17.30	Закрепление отсутствует	–
н349У	н350У	2.08	Закрепление отсутствует	–
н350У	303	13.24	По забору	–
303	302	34.68	По забору	–
302	351	12.43	Закрепление отсутствует	–
351	347	24.54	Закрепление отсутствует	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310142:102</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Пионерский
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 5
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	793 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{793} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	193 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310142:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

43:25:310142:102

1.

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:103**

Система координат МСК-43, зона 1

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
n201O	-	-	-	576864. 84	1327304 .75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n202O	-	-	-	576862. 55	1327310 .99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n203O	-	-	-	576856. 78	1327308 .88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n204O	-	-	-	576859. 06	1327302 .63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n201O	-	-	-	576864. 84	1327304 .75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:103**

№ 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	43:25:310142:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мичурина, д 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>43:25:310142:103</u></b>		
1.	–	



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:105

Система координат МСК-43, зона 1

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 ( $M_i$ ), 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
43:25:310142:105(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
n205O	-	-	-	576759.39	1326894.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n206O	-	-	-	576758.36	1326909.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n207O	-	-	-	576747.99	1326908.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n208O	-	-	-	576749.01	1326894.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n205O	-	-	-	576759.39	1326894.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.10$

							(определений)	
43:25:3101 42:105(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
н209О	-	-	-	576759. 39	1326894 .74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н210О	-	-	-	576758. 36	1326909 .51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н211О	-	-	-	576747. 99	1326908 .79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н212О	-	-	-	576749. 01	1326894 .02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н209О	-	-	-	576759. 39	1326894 .74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:105**

№ 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	43:25:310142:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мелиораторов, д 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:105**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:106

Система координат МСК-43, зона 1

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
43:25:310142:106(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
n2130	-	-	-	576677.55	1326892.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n2140	-	-	-	576676.14	1326906.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n2150	-	-	-	576665.69	1326905.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n2160	-	-	-	576667.10	1326891.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n2130	-	-	-	576677.55	1326892.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.10$

							(определений)	
43:25:3101 42:106(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
н217О	-	-	-	576677. 55	1326892 .40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н218О	-	-	-	576676. 14	1326906 .93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н219О	-	-	-	576665. 69	1326905 .92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н220О	-	-	-	576667. 10	1326891 .39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н217О	-	-	-	576677. 55	1326892 .40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:106**

№ 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	43:25:310142:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мелиораторов, д 9
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:106**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:107**

Система координат МСК-43, зона 1

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h221O	-	-	-	576876. 19	1327253 .49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h222O	-	-	-	576869. 76	1327261 .70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h223O	-	-	-	576865. 15	1327258 .10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h224O	-	-	-	576871. 58	1327249 .88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h221O	-	-	-	576876. 19	1327253 .49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:107**

№ 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	43:25:310142:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова, д 4
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <a href="#">43:25:310142:107</a></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:108**

Система координат МСК-43, зона 1

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h225O	–	–	–	576875. 39	1327214 .74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h226O	–	–	–	576867. 44	1327224 .26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h227O	–	–	–	576862. 76	1327220 .36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h228O	–	–	–	576870. 70	1327210 .84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h225O	–	–	–	576875. 39	1327214 .74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:108**

№ 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	43:25:310142:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова, д 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <a href="#">43:25:310142:108</a></b>		
1.	–	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:109**

Система координат МСК-43, зона 1

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
н229О	–	–	–	576846. 14	1327196 .17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н230О	–	–	–	576841. 40	1327202 .04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н231О	–	–	–	576836. 36	1327197 .97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н232О	–	–	–	576841. 11	1327192 .10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н229О	–	–	–	576846. 14	1327196 .17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:109**

№ 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	43:25:310142:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова, д 7
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>43:25:310142:109</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:110**

Система координат МСК-43, зона 1

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
n233O	-	-	-	576669. 66	1327116 .61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n234O	-	-	-	576673. 06	1327129 .16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n235O	-	-	-	576667. 65	1327130 .62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n236O	-	-	-	576664. 25	1327118 .07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n233O	-	-	-	576669. 66	1327116 .61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:110**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142:13, 43:25:310142:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, ул Варенцова, д 64
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>43:25:310142:110</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:111**

Система координат МСК-43, зона 1

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
н2370	-	-	-	576892. 12	1327231 .69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2380	-	-	-	576885. 69	1327239 .54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2390	-	-	-	576877. 41	1327232 .77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2400	-	-	-	576883. 84	1327224 .91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2370	-	-	-	576892. 12	1327231 .69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова, д 3
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <a href="#">43:25:310142:111</a></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:112**

Система координат МСК-43, зона 1

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
н241О	–	–	–	576698. 98	1327034 .01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н242О	–	–	–	576699. 62	1327040 .38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н243О	–	–	–	576693. 06	1327041 .05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н244О	–	–	–	576692. 41	1327034 .68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н241О	–	–	–	576698. 98	1327034 .01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Пионерский, д 3
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <a href="#">43:25:310142:112</a></b>		
1.	–	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:115**

Система координат МСК-43, зона 1

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
н2450	–	–	–	576669. 55	1327086 .46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2460	–	–	–	576670. 94	1327094 .34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2470	–	–	–	576659. 71	1327096 .31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2480	–	–	–	576658. 33	1327088 .43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2450	–	–	–	576669. 55	1327086 .46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:115**

№ 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	43:25:310142:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, ул Варенцова, д 66
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <a href="#">43:25:310142:115</a></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:116**

Система координат МСК-43, зона 1

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
н2490	-	-	-	576660. 94	1327059 .33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2500	-	-	-	576663. 69	1327072 .13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2510	-	-	-	576654. 21	1327074 .17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2520	-	-	-	576651. 46	1327061 .36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2490	-	-	-	576660. 94	1327059 .33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:116**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, ул Варенцова/пер.Пионерский, д 68/2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>43:25:310142:116</u></b>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:118

Система координат МСК-43, зона 1

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 ( $M_i$ ), 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
43:25:310142:118(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
n2530	-	-	-	576816.81	1326995.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n2540	-	-	-	576816.18	1327008.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n2550	-	-	-	576806.19	1327007.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n2560	-	-	-	576806.82	1326994.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n2530	-	-	-	576816.81	1326995.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.10$

							(определений)	
43:25:3101 42:118(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
н257О	-	-	-	576816. 81	1326995 .11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н258О	-	-	-	576816. 18	1327008 .00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н259О	-	-	-	576806. 19	1327007 .51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н260О	-	-	-	576806. 82	1326994 .63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н257О	-	-	-	576816. 81	1326995 .11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:118

№ 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	43:25:310142:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Пионерский, д 7
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:118

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:119

Система координат МСК-43, зона 1

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
43:25:310142:119(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
н2610	-	-	-	576767.92	1327227.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2620	-	-	-	576759.07	1327239.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2630	-	-	-	576752.90	1327234.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2640	-	-	-	576761.76	1327222.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2610	-	-	-	576767.92	1327227.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.10$

							(определений)	
43:25:3101 42:119(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
н2650	-	-	-	576767. 92	1327227 .15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н2660	-	-	-	576759. 07	1327239 .00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н2670	-	-	-	576752. 90	1327234 .40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н2680	-	-	-	576761. 76	1327222 .54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н2650	-	-	-	576767. 92	1327227 .15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:119**

№ 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	43:25:310142:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мичурина, д 6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:119**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:120**

Система координат МСК-43, зона 1

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 ( $M_i$ ), 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
h269O	-	-	-	576822. 69	1327211 .27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h270O	-	-	-	576816. 71	1327219 .16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h271O	-	-	-	576812. 65	1327216 .08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h272O	-	-	-	576818. 62	1327208 .19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
h269O	-	-	-	576822. 69	1327211 .27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:120**

№ 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	43:25:310142:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова, д 8
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>43:25:310142:120</u></b>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:121

Система координат МСК-43, зона 1

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 ( $M_i$ ), 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
43:25:310142:121(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
n273O	-	-	-	576650.89	1326889.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n274O	-	-	-	576649.30	1326904.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n275O	-	-	-	576638.76	1326903.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n276O	-	-	-	576640.35	1326888.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
n273O	-	-	-	576650.89	1326889.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.10$

							(определений)	
43:25:3101 42:121(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
н277О	-	-	-	576650. 89	1326889 .32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н278О	-	-	-	576649. 30	1326904 .18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н279О	-	-	-	576638. 76	1326903 .05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н280О	-	-	-	576640. 35	1326888 .19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н277О	-	-	-	576650. 89	1326889 .32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:121

№ 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	43:25:310142:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мелиораторов, д 11
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:121

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:122**

Система координат МСК-43, зона 1

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
н2810	-	-	-	576811. 50	1327202 .48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2820	-	-	-	576807. 37	1327207 .51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2830	-	-	-	576792. 49	1327195 .30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2840	-	-	-	576796. 61	1327190 .27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2810	-	-	-	576811. 50	1327202 .48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:122**

№ 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	43:25:310142:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова, д 10
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <a href="#">43:25:310142:122</a></b>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:123

Система координат МСК-43, зона 1

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 ( $M_i$ ), 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
43:25:310142:123(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
н2850	-	-	-	576768.00	1327105.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2860	-	-	-	576766.31	1327119.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2870	-	-	-	576759.01	1327118.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2880	-	-	-	576758.66	1327121.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2890	-	-	-	576756.13	1327121.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.10$

							(определений)	
н2900	-	-	-	576758. 52	1327100 .91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н2910	-	-	-	576761. 05	1327101 .20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н2920	-	-	-	576760. 70	1327104 .21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н2850	-	-	-	576768. 00	1327105 .06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
43:25:3101 42:123(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
н2930	-	-	-	576768. 00	1327105 .06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н2940	-	-	-	576766. 31	1327119 .65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н2950	-	-	-	576759. 01	1327118 .81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н2960	-	-	-	576758. 66	1327121 .82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н2970	-	-	-	576756. 13	1327121 .52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н2980	-	-	-	576758. 52	1327100 .91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н2990	-	-	-	576761. 05	1327101 .20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н3000	-	-	-	576760. 70	1327104 .21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н2930	-	-	-	576768. 00	1327105 .06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:123



№ 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	43:25:310142:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова, д 14
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <a href="#">43:25:310142:123</a></b>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:124

Система координат МСК-43, зона 1

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 ( $M_i$ ), 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
43:25:310142:124(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
н301О	-	-	-	576773.26	1327061.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н302О	-	-	-	576770.93	1327082.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н303О	-	-	-	576768.62	1327082.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н304О	-	-	-	576768.96	1327079.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н305О	-	-	-	576761.46	1327078.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.10$

							(определений)	
н306О	-	-	-	576763. 11	1327063 .78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н307О	-	-	-	576770. 54	1327064 .63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н308О	-	-	-	576770. 88	1327061 .62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н310О	-	-	-	576773. 26	1327061 .89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
43:25:3101 42:124(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
н309О	-	-	-	576773. 26	1327061 .89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н310О	-	-	-	576770. 93	1327082 .45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н311О	-	-	-	576768. 62	1327082 .19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н312О	-	-	-	576768. 96	1327079 .13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н313О	-	-	-	576761. 46	1327078 .28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н314О	-	-	-	576763. 11	1327063 .78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н315О	-	-	-	576770. 54	1327064 .63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н316О	-	-	-	576770. 88	1327061 .62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н309О	-	-	-	576773. 26	1327061 .89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:124

№ 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	43:25:310142:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова, д 16
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>43:25:310142:124</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:125**

Система координат МСК-43, зона 1

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
н3170	-	-	-	576849. 80	1327232 .22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3180	-	-	-	576844. 17	1327238 .80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3190	-	-	-	576839. 70	1327234 .97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3200	-	-	-	576845. 34	1327228 .40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3170	-	-	-	576849. 80	1327232 .22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:125**

№ 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	43:25:310142:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова, д 6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <a href="#">43:25:310142:125</a></b>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:126

Система координат МСК-43, зона 1

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
43:25:310142:126(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
н321О	-	-	-	576728.02	1326893.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н322О	-	-	-	576727.51	1326908.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н323О	-	-	-	576716.81	1326907.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н324О	-	-	-	576717.33	1326893.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н321О	-	-	-	576728.02	1326893.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.10$

							(определений)	
43:25:3101 42:126(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
н325О	-	-	-	576728. 02	1326893 .89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н326О	-	-	-	576727. 51	1326908 .01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н327О	-	-	-	576716. 81	1326907 .62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н328О	-	-	-	576717. 33	1326893 .50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н325О	-	-	-	576728. 02	1326893 .89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:126

№ 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	43:25:310142:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мелиораторов, д 7
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:126

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:142**

Система координат МСК-43, зона 1

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
н3290	–	–	–	576791. 54	1327147 .30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3300	–	–	–	576792. 83	1327158 .68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3310	–	–	–	576786. 82	1327159 .36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3320	–	–	–	576785. 53	1327147 .98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3290	–	–	–	576791. 54	1327147 .30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:142**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова, д 11
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <a href="#">43:25:310142:142</a></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:143**

Система координат МСК-43, зона 1

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 ( $M_i$ ), 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
н3330	-	-	-	576830. 10	1327168 .84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3340	-	-	-	576821. 87	1327179 .17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3350	-	-	-	576813. 42	1327172 .44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3360	-	-	-	576821. 65	1327162 .11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3330	-	-	-	576830. 10	1327168 .84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:143**

№ 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	43:25:310142:66, 43:25:310142:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова, д 9
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <a href="#">43:25:310142:143</a></b>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:144

Система координат МСК-43, зона 1

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
н3370	-	-	-	576762. 80	1327145 .32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3380	-	-	-	576760. 95	1327160 .00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3390	-	-	-	576754. 20	1327159 .15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3400	-	-	-	576753. 88	1327161 .73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3410	-	-	-	576750. 65	1327161 .32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3420	-	-	-	576753.	1327141	-	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0.10$

				15	.48		измерений (определений)	
н343О	-	-	-	576756. 38	1327141 .89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н344О	-	-	-	576756. 05	1327144 .47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н337О	-	-	-	576762. 80	1327145 .32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:144**

№ 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	43:25:310142:84, 43:25:310142:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова, д 12
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:144**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:145**

Система координат МСК-43, зона 1

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 ( $M_i$ ), 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
н3450	-	-	-	576698. 47	1327240 .49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3460	-	-	-	576700. 06	1327247 .00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3470	-	-	-	576695. 20	1327248 .18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3480	-	-	-	576693. 61	1327241 .67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3450	-	-	-	576698. 47	1327240 .49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:145**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, ул Варенцова, д 56
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <a href="#">43:25:310142:145</a></b>		
1.	–	



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:146

Система координат МСК-43, зона 1

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3490	-	-	-	576703. 07	1326955 .38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3500	-	-	-	576702. 82	1326960 .07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3510	-	-	-	576697. 82	1326959 .81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3520	-	-	-	576698. 07	1326955 .11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3490	-	-	-	576703. 07	1326955 .38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, ул Варенцова, д 76
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <a href="#">43:25:310142:146</a></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:260**

Система координат МСК-43, зона 1

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
н3530	-	-	-	576863. 53	1327214 .44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3540	-	-	-	576858. 78	1327220 .24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3550	-	-	-	576852. 98	1327215 .50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3560	-	-	-	576857. 72	1327209 .69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3530	-	-	-	576863. 53	1327214 .44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:260**

№ 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	43:25:310142:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	дом 5а
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>43:25:310142:260</u></b>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:268

Система координат МСК-43, зона 1

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
43:25:310142:268(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
н3570	-	-	-	576818.91	1326955.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3580	-	-	-	576818.34	1326968.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3590	-	-	-	576808.05	1326968.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3600	-	-	-	576808.62	1326955.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3570	-	-	-	576818.91	1326955.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.10$

							(определений)	
43:25:3101 42:268(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
н361О	-	-	-	576818. 91	1326955 .58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н362О	-	-	-	576818. 34	1326968 .66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н363О	-	-	-	576808. 05	1326968 .22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н364О	-	-	-	576808. 62	1326955 .13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н361О	-	-	-	576818. 91	1326955 .58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:268**

№ 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	43:25:310142:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мелиораторов, д 16
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:268**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310111:277

Система координат МСК-43, зона 1

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 ( $M_i$ ), 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
43:25:310111:277(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
н4400	-	-	-	576733.22	1326949.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4410	-	-	-	576732.19	1326963.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4420	-	-	-	576721.91	1326962.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4430	-	-	-	576722.94	1326948.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4400	-	-	-	576733.22	1326949.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.10$

							(определений)	
43:25:310111:277(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
н444О	-	-	-	576733.22	1326949.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н445О	-	-	-	576732.19	1326963.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н446О	-	-	-	576721.91	1326962.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н447О	-	-	-	576722.94	1326948.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н440О	-	-	-	576733.22	1326949.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310111:277**

№ 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	43:25:310142:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мелиораторов, д 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310111:277**

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310111:291

Система координат МСК-43, зона 1

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 ( $M_i$ ), 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
43:25:310111:291(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
н3690	-	-	-	576786.62	1326953.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3700	-	-	-	576785.93	1326968.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3710	-	-	-	576776.24	1326968.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3720	-	-	-	576776.93	1326953.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3690	-	-	-	576786.62	1326953.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.10$

							(определений)	
43:25:310111:291(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
н373О	-	-	-	576786.62	1326953.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н374О	-	-	-	576785.93	1326968.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н375О	-	-	-	576776.24	1326968.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н376О	-	-	-	576776.93	1326953.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н373О	-	-	-	576786.62	1326953.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310111:291**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мелиораторов, д 1а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310111:291**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310111:303

Система координат МСК-43, зона 1

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
43:25:310111:303(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
н3770	-	-	-	576789.89	1326896.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3780	-	-	-	576789.15	1326911.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3790	-	-	-	576779.56	1326910.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3800	-	-	-	576780.31	1326896.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3770	-	-	-	576789.89	1326896.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.10$

							(определений)	
43:25:310111:303(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
н381О	-	-	-	576789. 89	1326896 .60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н382О	-	-	-	576789. 15	1326911 .38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н383О	-	-	-	576779. 56	1326910 .90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н384О	-	-	-	576780. 31	1326896 .12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н381О	-	-	-	576789. 89	1326896 .60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310111:303**

№ 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	43:25:310142:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мелиораторов, д 3
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310111:303**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:311**

Система координат МСК-43, зона 1

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
н3850	–	–	–	576736. 22	1327047 .45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3860	–	–	–	576736. 81	1327053 .57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3870	–	–	–	576730. 74	1327054 .16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3880	–	–	–	576730. 15	1327048 .04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3850	–	–	–	576736. 22	1327047 .45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:311**

№ 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	43:25:310142:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Пионерский, д 4а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>43:25:310142:311</u></b>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:312

Система координат МСК-43, зона 1

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
н3890	-	-	-	576820. 61	1327116 .90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3900	-	-	-	576822. 01	1327129 .21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3910	-	-	-	576801. 77	1327131 .51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3920	-	-	-	576801. 66	1327130 .48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3930	-	-	-	576793. 24	1327131 .44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3940	-	-	-	576791.	1327120	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

				96	.16		измерений (определений)	
н3890	-	-	-	576820. 61	1327116 .90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:312**

№ 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	43:25:310142:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Шатова
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	дом 13
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:312**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:313**

Система координат МСК-43, зона 1

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
н3950	–	–	–	576701. 54	1326909 .55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3960	–	–	–	576700. 58	1326921 .67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3970	–	–	–	576686. 28	1326920 .54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3980	–	–	–	576687. 24	1326908 .41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3950	–	–	–	576701. 54	1326909 .55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:313**

№ 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	43:25:310142:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мелиораторов, д 7а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>43:25:310142:313</u></b>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:314

Система координат МСК-43, зона 1

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
43:25:310142:314(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
н3990	-	-	-	576644.10	1326986.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4000	-	-	-	576645.50	1326994.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4010	-	-	-	576636.06	1326996.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4020	-	-	-	576634.67	1326988.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3990	-	-	-	576644.10	1326986.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.10$

							(определений)	
43:25:3101 42:314(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
н403О	-	-	-	576644. 35	1326988 .24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н404О	-	-	-	576645. 25	1326993 .06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н405О	-	-	-	576635. 81	1326994 .82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н406О	-	-	-	576634. 91	1326990 .00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н403О	-	-	-	576644. 35	1326988 .24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:314

№ 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	43:25:310142:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, ул Варенцова, д 72
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:314

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:315**

Система координат МСК-43, зона 1

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4070	–	–	–	576830. 35	1327291 .17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4080	–	–	–	576827. 89	1327297 .29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4090	–	–	–	576819. 67	1327293 .99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4100	–	–	–	576822. 13	1327287 .87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4070	–	–	–	576830. 35	1327291 .17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310142:315**

№ 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	43:25:310142:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мичурина, д 3
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <a href="#">43:25:310142:315</a></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310111:250**

Система координат МСК-43, зона 1

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 ( $M_i$ ), 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
н4110	-	-	-	576666. 76	1326958 .39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4120	-	-	-	576666. 79	1326964 .69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4130	-	-	-	576659. 03	1326964 .72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4140	-	-	-	576659. 00	1326958 .43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4110	-	-	-	576666. 76	1326958 .39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310111:250**

№ 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	43:25:310142:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, ул Варенцова, д 74
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>43:25:310111:250</u></b>		
1.	–	



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310111:189

Система координат МСК-43, зона 1

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 ( $M_i$ ), 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
43:25:310111:189(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
н4150	-	-	-	576708.52	1327055.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4160	-	-	-	576709.72	1327064.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4170	-	-	-	576695.63	1327066.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4180	-	-	-	576694.43	1327056.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4150	-	-	-	576708.52	1327055.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.10$

							(определений)	
43:25:310111:189(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
н4190	-	-	-	576708.52	1327055.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4200	-	-	-	576709.72	1327064.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4210	-	-	-	576695.63	1327066.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4220	-	-	-	576694.43	1327056.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4190	-	-	-	576708.52	1327055.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310111:189**

№ 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	43:25:310142:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Пионерский, д 4
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:25:310111:189**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:380304:23

Система координат МСК-43, зона 1

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 ( $M_i$ ), 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
н423О	-	-	-	576788. 86	1327276 .04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н424О	-	-	-	576786. 97	1327281 .53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н425О	-	-	-	576778. 27	1327278 .53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н426О	-	-	-	576780. 16	1327273 .05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н423О	-	-	-	576788. 86	1327276 .04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:380304:23

№ 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	43:25:310142:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мичурина, д 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>43:25:380304:23</u></b>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310111:246

Система координат МСК-43, зона 1

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4270	–	–	–	576694. 54	1327198 .49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4280	–	–	–	576696. 17	1327205 .30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4290	–	–	–	576685. 95	1327207 .73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4300	–	–	–	576684. 33	1327200 .93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4270	–	–	–	576694. 54	1327198 .49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310111:246

№ 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	43:25:310142:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, ул Варенцова, д 58
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <a href="#">43:25:310111:246</a></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310105:185**

Система координат МСК-43, зона 1

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
н4310	-	-	-	576805.10	1327279.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4320	-	-	-	576801.58	1327287.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4330	-	-	-	576796.68	1327284.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4340	-	-	-	576800.20	1327276.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4310	-	-	-	576805.10	1327279.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310105:185**

№ 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	43:25:310142:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310142
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Кировская, р-н Орловский, г Орлов, пер Мичурина, д 4
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>43:25:310105:185</u></b>		
1.	–	



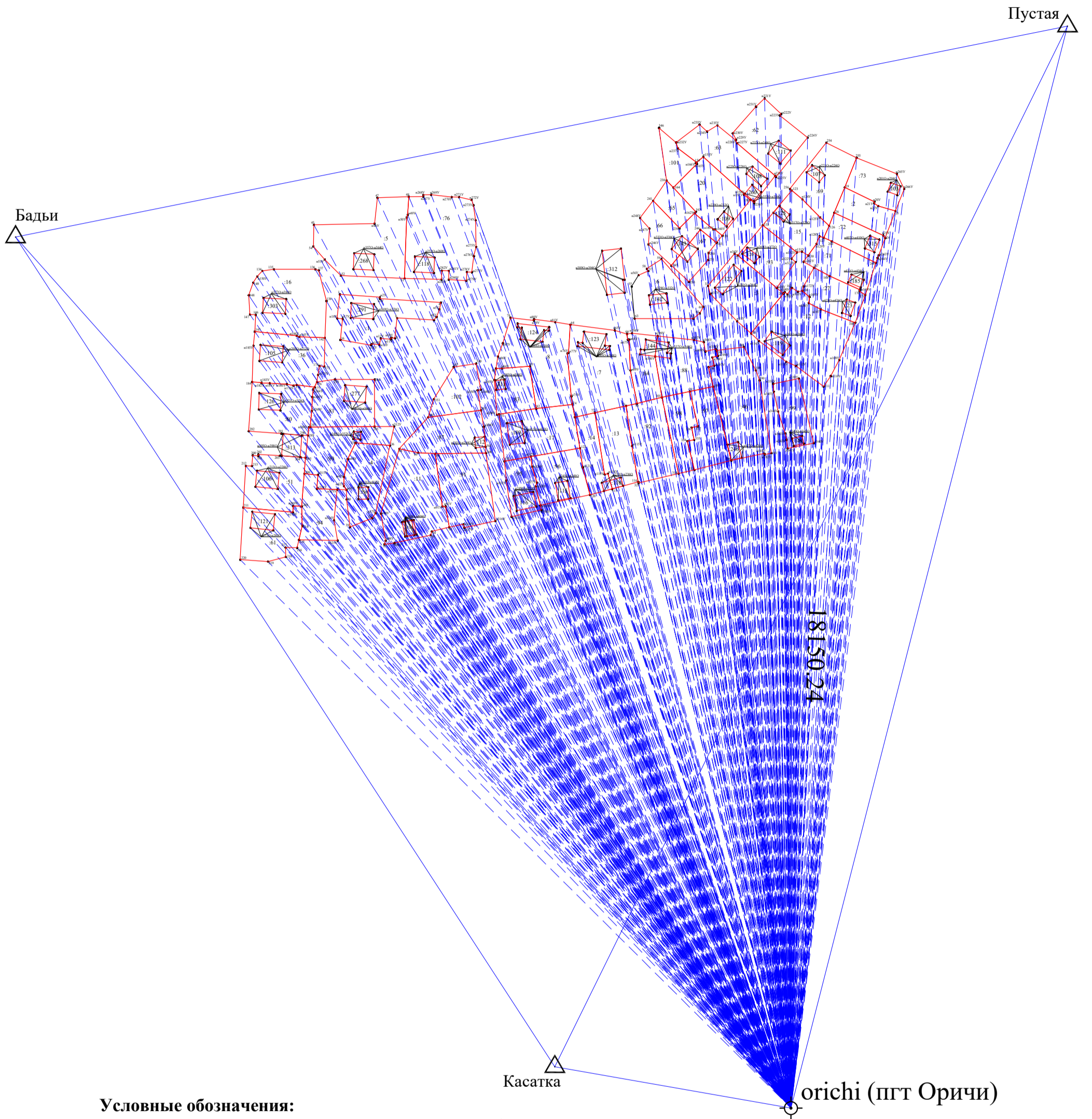
# Схема границ земельных участков



## Условные обозначения:

- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта
- - существующая часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - существующая часть границы земельного участка, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- - уточненная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- - характерная точка контура объекта капитального строительства, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором в ЕГРН являются уточненными.
- - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованная проекцией новой наземной строительной конструкции
- - - - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованная проекцией новой надземной строительной конструкции
- - - - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованная проекцией новой подземной строительной конструкции

# Схема геодезических построений



## Условные обозначения:

- - направление от пунктов ГГС при спутниковых наблюдениях в режиме статики.
- - - - - - направление от пунктов ГГС до точек съемки при многократных спутниковых наблюдениях в режиме RTK
- исходный пункт ГГС
- точка съемочного обоснования - постоянно действующая станция
- - существующая часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - уточненная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- характерная точка границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- характерная точка контура объекта капитального строительства, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором в ЕГРН являются уточненными.
- - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованная проекцией новой наземной строительной конструкции
- - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованная проекцией новой надземной строительной конструкции
- - - - - - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованная проекцией новой подземной строительной конструкции

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ  
местоположения границ земельных участков  
при выполнении комплексных кадастровых работ**

43:25:310142

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,  
уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить  
местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Всего листов 4

Лист № 1

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/с порное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	19	23	Согласовано	43:25:310142:2 43:25:310142:73	-	-
2	24	26	Согласовано	43:25:310142:2 43:25:310142:72	-	-
3	27	н28У	Согласовано	43:25:310142:3 43:25:310142:93	-	-
4	29	30	Согласовано	43:25:310142:3 43:25:310142:12	-	-
5	36	н41У	Согласовано	43:25:310142:4 43:25:310142:90	-	-
6	48	51	Согласовано	43:25:310142:5 43:25:310142:76	-	-
7	66	70	Согласовано	43:25:310142:7 43:25:310142:84	-	-
8	70	71	Согласовано	43:25:310142:7 43:25:310142:92	-	-
9	71	72	Согласовано	43:25:310142:7 43:25:310142:13	-	-
10	72	73	Согласовано	43:25:310142:7 43:25:310142:14	-	-
11	73	74	Согласовано	43:25:310142:7 43:25:310142:17	-	-
12	64	74	Согласовано	43:25:310142:7 43:25:310142:8	-	-
13	74	82	Согласовано	43:25:310142:8 43:25:310142:17	-	-
14	82	85	Согласовано	43:25:310142:8 43:25:310142:83	-	-
15	88	90	Согласовано	43:25:310142:11 43:25:310142:87	-	-
16	90	93	Согласовано	43:25:310142:11 43:25:310142:91	-	-

					Всего листов 4	Лист № 2
17	104	108	Согласовано	43:25:310142:12 43:25:310142:27	–	–
18	71	116	Согласовано	43:25:310142:13 43:25:310142:92	–	–
19	72	117	Согласовано	43:25:310142:13 43:25:310142:14	–	–
20	120	122	Согласовано	43:25:310142:14 43:25:310142:96	–	–
21	73	122	Согласовано	43:25:310142:14 43:25:310142:17	–	–
22	123	126	Согласовано	43:25:310142:15 43:25:310142:69	–	–
23	126	127	Согласовано	43:25:310142:15 43:25:310142:72	–	–
24	127	130	Согласовано	43:25:310142:15 43:25:310142:71	–	–
25	н132У	133	Согласовано	43:25:310142:15 43:25:310142:93	–	–
26	142	145	Согласовано	43:25:310142:16 43:25:310142:36	–	–
27	82	151	Согласовано	43:25:310142:17 43:25:310142:83	–	–
28	122	н152У	Согласовано	43:25:310142:17 43:25:310142:96	–	–
29	н152У	153	Согласовано	43:25:310142:17 43:25:310142:95	–	–
30	154	158	Согласовано	43:25:310142:20 43:25:310142:63	–	–
31	159	н162У	Согласовано	43:25:310142:20 43:25:310142:66	–	–
32	н162У	164	Согласовано	43:25:310142:20 43:25:310142:65	–	–
33	154	164	Согласовано	43:25:310142:20 43:25:310142:101	–	–
34	167	171	Согласовано	43:25:310142:27 43:25:310142:71	–	–
35	176	177	Согласовано	43:25:310142:36 43:25:310142:81	–	–
36	177	184	Согласовано	43:25:310142:36 43:25:310142:80	–	–
37	194	195	Согласовано	43:25:310142:46 43:25:310142:97	–	–
38	186	195	Согласовано	43:25:310142:46 43:25:310142:88	–	–
39	205	206	Согласовано	43:25:310142:51 43:25:310142:90	–	–
40	206	208	Согласовано	43:25:310142:51 43:25:310142:94	–	–

					Всего листов 4	Лист № 3
41	208	211	Согласовано	43:25:310142:51 43:25:310142:61	–	–
42	208	215	Согласовано	43:25:310142:61 43:25:310142:94	–	–
43	н226У	н228У	Согласовано	43:25:310142:62 43:25:310142:63	–	–
44	154	н223У	Согласовано	43:25:310142:63 43:25:310142:101	–	–
45	164	238	Согласовано	43:25:310142:65 43:25:310142:101	–	–
46	н162У	241	Согласовано	43:25:310142:65 43:25:310142:66	–	–
47	243	245	Согласовано	43:25:310142:66 43:25:310142:67	–	–
48	19	255	Согласовано	43:25:310142:69 43:25:310142:73	–	–
49	19	26	Согласовано	43:25:310142:69 43:25:310142:2	–	–
50	26	126	Согласовано	43:25:310142:69 43:25:310142:72	–	–
51	127	261	Согласовано	43:25:310142:71 43:25:310142:72	–	–
52	177	287	Согласовано	43:25:310142:80 43:25:310142:81	–	–
53	287	289	Согласовано	43:25:310142:80 43:25:310142:90	–	–
54	287	295	Согласовано	43:25:310142:81 43:25:310142:90	–	–
55	н299У	301	Согласовано	43:25:310142:84 43:25:310142:88	–	–
56	70	301	Согласовано	43:25:310142:84 43:25:310142:92	–	–
57	301	–	Согласовано	43:25:310142:84 43:25:310142:98	–	–
58	301	–	Согласовано	43:25:310142:88 43:25:310142:98	–	–
59	302	303	Согласовано	43:25:310142:87 43:25:310142:102	–	–
60	90	306	Согласовано	43:25:310142:87 43:25:310142:91	–	–
61	195	311	Согласовано	43:25:310142:88 43:25:310142:97	–	–
62	301	311	Согласовано	43:25:310142:88 43:25:310142:98	–	–
63	206	н313У	Согласовано	43:25:310142:90 43:25:310142:94	–	–
64	301	319	Согласовано	43:25:310142:92 43:25:310142:98	–	–

					Всего листов <u>4</u>	Лист № 4
65	н152У	н329У	Согласовано	43:25:310142:95 43:25:310142:96	–	–
66	311	333	Согласовано	43:25:310142:97 43:25:310142:98	–	–

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

# **ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ОРЛОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**(ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ)**

**№ 7 (433)  
март 2023**

# Содержание

1	Постановление администрации Орловского района от 21.03.2023 № 6-п-гр «О внесении изменений в постановление главы Орловского района Кировской области от 12.11.2012 № 16-п-гр»
2	Постановление администрации Орловского района от 17.02.2023 № 117-п «Об утверждении порядка и условий предоставления дополнительной меры социальной поддержки членов семей военнослужащих в виде обеспечения твердым топливом»
3	Постановление администрации Орловского района от 27.02.2023 № 129-п «Об утверждении положения об организации снабжения населения твердым топливом (дровами) в сельских поселениях Орловского района.»
4	Постановление администрации Орловского района от 28.02.2023 № 134-п «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление земельного участка, находящегося в муниципальной собственности, или государственная собственность на который не разграничена, на торгах»»
5	Постановление администрации Орловского района от 06.03.2023г № 149 -П «О внесении изменений в постановление администрации Орловского района от 15.12.2016 г. № 660»
6	Постановление администрации Орловского района от 06.03.2023 150-П «О внесении изменений в постановление администрации Орловского района от 23.04.2021 года № 254 – П»
7	Постановление администрации Орловского района от 07.03.2023 № 154 – П «О внесении изменений в постановление администрации Орловского района от 28.10.2014 № 679»
8	Постановление администрации Орловского района от 14.03.2023 № 161 - п «О внесении изменений в постановление администрации Орловского района №797 от 05.12.2018 года»
9	Постановление администрации Орловского района от 14.03.2023 163-п «Об организации отдыха, оздоровления и занятости детей и молодежи в Орловском районе»
10	Постановление администрации Орловского района от 14.03.2023 № 167-п «О внесении изменений в постановление администрации Орловского района от 03.02.2016 № 65»
11	Постановление администрации Орловского района от 17.03.2023 № 177-п «О введении временных ограничений движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования местного значения Орловского района Кировской области в весенний период 2023 года»



12	Постановление администрации Орловского района от 20.03.2023 № 178-п «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Установление сервитута (публичного сервитута) в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности»»
13	Постановление администрации Орловского района от 22.03.2023 № 182-п «О внесении изменений в постановление администрации Орловского района от 06.09.2022 № 425-п»
14	Постановление администрации Орловского района от 22.03.2023 № 183-п «О внесении изменений в постановление администрации Орловского района от 24.06.2022 № 294-п»
15	Постановление администрации Орловского района от 22.03.2023 № 184 - п «О внесении изменений в постановление администрации Орловского района Кировской области от 19.07.2018 № 480-п»
16	Постановление администрации Орловского района от 23.03.2023 № 185- п «Об отмене постановления администрации Орловского района»
17	Извещение

Администрация Орловского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Отменить постановление администрации Орловского района от 30.12.2022 № 763-п «О признании утратившими силу постановлений администрации Орловского района»

2. Управляющему делами администрации района Князеву И.А. опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования Орловский муниципальный район Кировской области.

3. Постановление вступает в силу с момента опубликования.

Глава администрации  
Орловского района

А.В.Аботуров

## Извещение

### о начале выполнения комплексных кадастровых работ

1. В период с « 27 » февраля 2023 г. по « 31 » декабря 2023 г. в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории кадастровых кварталов 43:25:310140, 43:25:310141, 43:25:310142 Орловского района, Кировской области будут выполняться комплексные кадастровые работы в соответствии с муниципальным контрактом № 1-ККР/2023 от 27.02.2023 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Орловского района Кировской области, заключенным со стороны заказчика: Отделом по имуществу и земельным ресурсам администрации Орловского района Кировской области, почтовый адрес: 612270 Кировская обл., г. Орлов, ул. С.Халтурина, д.18, адрес электронной почты: imushorlov@mail.ru, номер контактного телефона: 8 (83365) 2-21-88, со стороны исполнителя: Общество с ограниченной ответственностью «ГеоКадастр43» (далее – ООО «ГеоКадастр43»); фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера: Мишарин Михаил Александрович;

наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: саморегулируемая организация «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» (СРО АКИ «Поволжья») регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров № 009 от 21.10.2016; свидетельство о членстве в саморегулируемой организации в сфере кадастровой деятельности № 0932 от 03.10.2016;

почтовый адрес: 610002, Кировская область, г. Киров, ул. Свободы, д.131, оф.9.

адрес электронной почты: info@geokad43.ru

номер контактного телефона: (88332) 75-86-95, 89539448800

2. Правообладатели объектов недвижимости, которые считаются в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтенными или сведения о которых в соответствии с частью 9 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» могут быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости как о ранее учтенных в случае отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о таких объектах недвижимости, вправе предоставить указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ имеющиеся у них материалы и документы в отношении таких объектов недвижимости, а также заверенные в порядке, установленном частями 1 и 9 статьи 21 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», копии документов, устанавливающих или подтверждающих права на указанные объекты недвижимости.

3. Правообладатели объектов недвижимости – земельных участков, зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства в течение тридцати рабочих дней со дня опубликования извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ вправе предоставить кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ, указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ, по

указанному в пункте 2 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ адресу сведения об адресе электронной почты и (или) почтовом адресе, по которым осуществляется связь с лицом, чье право на объект недвижимости зарегистрировано, а также лицом, в пользу которого зарегистрировано ограничение права и обременение объекта недвижимости (далее – контактный адрес правообладателя), для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о контактном адресе правообладателя и последующего надлежащего уведомления таких лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории по результатам комплексных кадастровых работ и о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков.

4. Правообладатели объектов недвижимости, расположенных на территории комплексных кадастровых работ, не вправе препятствовать выполнению комплексных кадастровых работ и обязаны обеспечить доступ к указанным объектам недвижимости исполнителю комплексных кадастровых работ в установленное графиком время.

5. График выполнения комплексных кадастровых работ:

**График выполнения комплексных кадастровых работ кадастровых кварталов  
43:25:310140, 43:25:310141, 43:25:310142**

Вид работ, место выполнения комплексных кадастровых работ	Дата выполнения комплексных кадастровых работ
1. Подготовительные работы: получение или сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные.	27.02.2023 – 01.07.2023
2. Уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся в соответствии с частью 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ.	27.02.2023 – 13.03.2023
3. Представление в орган регистрации прав заявления об учете адресов правообладателей объектов недвижимости, являющихся в соответствии с частью 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» объектами комплексных кадастровых работ, и заявления о внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о ранее учтенных объектах недвижимости, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, в соответствии с предоставленными правообладателями этих объектов и заверенными в установленном Федеральным законом от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» порядке копиями документов, устанавливающих или подтверждающих права на эти объекты недвижимости, которые в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» считаются ранее учтенными, но сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости.	27.02.2023 – 27.03.2023
4. Подготовка проекта карты-плана территории.	27.02.2023 – 01.07.2023
5. Предоставление проекта карты-плана территории, в том числе в	01.07.2023

форме документа на бумажном носителе, Заказчику.	
6. Участие в установленном Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» порядке в работе согласительной комиссии.	с 02.07.2023
7. Оформление проекта карты-плана территории в окончательной редакции.	10.10.2023
8. Подача в орган кадастрового учета	15.10.2023

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
 БЮЛЛЕТЕНЬ  
 ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ  
 МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 ОРЛОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
 КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

(ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ)

Отпечатано в администрации Орловского района 24.03.2023,  
 612270, г. Орлов Кировской области, ул. Ст. Халтурина, 18  
 тираж 20 экземпляров

**Выписка из Устава  
Муниципального образования  
Орловский муниципальный район Кировской области  
(принят решением Орловской районной Думы от 10 июня 2005 г. № 31/350)**

**Статья 7. Муниципальные правовые акты района**

1. Систему муниципальных правовых актов района образуют:

- 1) Устав района;
- 2) решения, принимаемые на местном референдуме;
- 3) решения районной Думы;
- 4) постановления и распоряжения главы района;
- 5) постановления и распоряжения администрации района;
- 6) правовые акты иных органов местного самоуправления района и их должностных лиц, предусмотренных настоящим Уставом, принятые в пределах их компетенции.

2. Устав района и оформленные в виде правовых актов решения, принятые на местном референдуме, являются актами высшей юридической силы в системе муниципальных правовых актов. Правовые акты, принимаемые в муниципальном районе, не должны противоречить Конституции Российской Федерации, федеральным конституционным законам, федеральным законам, иным нормативным правовым актам Российской Федерации, Уставу области, законам области, иным нормативным правовым актам области, настоящему Уставу и решениям, принятым на местном референдуме, и обязательны для исполнения на всей территории района.

3. Муниципальные нормативные правовые акты района, затрагивающие права, свободы и обязанности человека и гражданина, вступают в силу после их официального опубликования (обнародования), если самими актами не установлен другой порядок вступления их в силу. Официальным опубликованием муниципального правового акта считается первая публикация его полного текста в районной газете, либо в информационном бюллетене, учрежденном Орловской районной Думой, с одновременным размещением на официальном сайте муниципального образования. Муниципальный правовой акт направляется для официального опубликования главой района в течение 5 дней со дня подписания акта. Устав района, решение о внесении в Устав изменений и (или) дополнений подлежат опубликованию в соответствии с частью 1 статьи 62 настоящего Устава.

4. Муниципальные правовые акты органов местного самоуправления, не указанные в части 3 настоящей статьи, вступают в силу с момента их подписания, если иное не указано в самом акте.

5. Проекты муниципальных правовых актов могут вноситься депутатами районной Думы, главой района, главой администрации района, председателем контрольно-счетной комиссии района, прокурором района по вопросам его полномочий, органами территориального общественного самоуправления, инициативными группами граждан.

6. Действие муниципального правового акта, не имеющего нормативного характера, незамедлительно приостанавливается принявшим (издавшим) его органом местного самоуправления или должностным лицом местного самоуправления в случае получения соответствующего предписания Уполномоченного при Президенте Российской Федерации по защите прав предпринимателей, выданного в соответствии с законодательством Российской Федерации об уполномоченных по защите прав предпринимателей. Об исполнении полученного предписания администрация района или должностные лица местного самоуправления обязаны сообщить Уполномоченному при Президенте Российской Федерации по защите прав предпринимателей в трехдневный срок, а районная Дума - не позднее трех дней со дня принятия ими решения.

Выписка верна

Управляющий делами  
администрации Орловского района



И.А. Князев



## ОРЛОВСКАЯ РАЙОННАЯ ДУМА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ТРЕТЬЕГО СОЗЫВА

### РЕШЕНИЕ

от 26.09.2008 № 25/231  
г. Орлов

Об учреждении печатного средства  
массовой информации

В соответствии с пунктом 7 части 1 статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Орловская районная Дума РЕШИЛА:

1. Учредить печатное средство массовой информации в качестве официального издания органов местного самоуправления Орловского района для опубликования муниципальных правовых актов, обсуждения проектов муниципальных правовых актов по вопросам местного значения, доведения до сведения жителей муниципального образования официальной информации о социально-экономическом и культурном развитии муниципального образования, о развитии его общественной инфраструктуры и иной официальной информации.

2. Установить название печатного средства массовой информации – «Информационный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования Орловский муниципальный район Кировской области» (далее – «Информационный бюллетень»).

3. Установить форму распространения печатного издания: бюллетень.

4. Установить периодичность выпуска бюллетеня: по мере необходимости.

5. Установить максимальный тираж бюллетеня: 50 экземпляров формата А4.

6. Установить территорию распространения бюллетеня: территория Орловского района.

7. Установить места размещения бюллетеня: аппарат Орловской районной Думы, администрация Орловского района, помещения администраций городского и сельских поселений, Орловская центральная районная библиотека, библиотеки городского и сельского поселения.

8. Установить, что каждый выпуск официального издания должен содержать следующие сведения: название издания; название учредителя, ответственного за выпуск издания; порядковый номер выпуска и дату его выхода в свет; тираж.

9. Назначить ответственным за подготовку материалов для публикации, организацию и распространение выпуска «Информационного бюллетеня» Фокину Наталью Васильевну - ведущего специалиста по взаимодействию с органами территориального общественного самоуправления, общественными объединениями и средствами массовой информации.

10. Опубликовать настоящее решение в районной газете «Орловская газета».

11. Настоящее решение вступает в силу со дня принятия.

Глава Орловского района

Ю.С. Чикишев





Муниципальное образование  
Орловский муниципальный  
район Кировской области  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
ОРЛОВСКОГО РАЙОНА  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ул. Ст. Халтурина, д.18,  
г. Орлов,  
Кировской области  
612270  
тел./факс 2-16-99  
e-mail: [admorlov@mail.ru](mailto:admorlov@mail.ru)

01.06.2023 № 1524/01-20-06  
на № от

Об отсутствии документов на  
земельные участки

Уважаемый Михаил Александрович!

Администрация Орловского района сообщает об отсутствии копий Свидетельств на право собственности, владения, бессрочного (постоянного) пользования землей и договоров аренды земельных участков расположенных в кадастровых кварталах 43:25:310140, 43:25:310141, 43:25:310142 г. Орлова, Кировской области.

И.о. главы администрации  
Орловского района

А.Ю. Макарова

Русаков Андрей Владимирович  
(83 365) 2-21-88



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ОРЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ**

Кировской области, Орловского района  
Ул. Ленина, 78

г. Орлов, Кировская область, 612270

Факс(883365)2-17-40

ОГРН 1054307527779

ИНН/КПП 4336002994/433601001

21.06.2023 № 02-17-592

Кадастровому инженеру

ООО «ГеоКадастр43»

г. Киров

ул. Свободы д. 131, оф. 9

В соответствии с п. 4 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» администрация Орловского городского поселения не возражает в увеличении площади на величину более 10 процентов, но не более, чем на величину минимального размера земельного участка, предусмотренного для соответствующего вида разрешенного использования для земельных участков:

кадастровый номер 43:25:310142:14, адрес: Российская Федерация, Кировская область, Орловский район, город Орлов, ул. Варенцова, д. 64, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для ведения личного подсобного хозяйства, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

кадастровый номер 43:25:310142:27, адрес: Российская Федерация, Кировская область, Орловский район, город Орлов, пер. Мичурина, д. 5, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: индивидуальное жилищное строительство, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

кадастровый номер 43:25:310142:62, адрес: Российская Федерация, Кировская область, Орловский район, город Орлов, пер. Шатова, д. 3, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: личное подсобное хозяйство, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

кадастровый номер 43:25:310142:63, адрес: Российская Федерация, Кировская область, Орловский район, город Орлов, пер. Шатова, д. 5, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: индивидуальное жилищное строительство, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

кадастровый номер 43:25:310142:65, адрес: Российская Федерация, Кировская область, Орловский район, город Орлов, пер. Шатова, д. 9, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для ведения личного подсобного хозяйства, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

кадастровый номер 43:25:310142:87, адрес: Российская Федерация, Кировская область, Орловский район, город Орлов, пер. Пионерский, д. 3,

категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: индивидуальное жилищное строительство, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

кадастровый номер 43:25:310142:93, адрес: Российская Федерация, Кировская область, Орловский район, город Орлов, пер. Шатова, д. 8, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: индивидуальное жилищное строительство, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

кадастровый номер 43:25:310142:102, адрес: Российская Федерация, Кировская область, Орловский район, город Орлов, пер. Пионерский, д. 5, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: под строительство индивидуального жилого дома, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Глава администрации  
Орловского городского поселения



С. Н. Популькин

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ОРЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ОРЛОВСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

06.06.2023

№74-П

г. Орлов

**О присвоении адресов**

В соответствии со ст. 14 Федерального закона №131-ФЗ от 06.10.2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" от 28.12.2013 N 443-ФЗ, «Правилами присвоения, изменения и аннулирования адресов», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.2014 г. №1221, учитывая итоги проведенных комплексных кадастровых работ кадастрового квартала 43:25:310142, администрация Орловского городского поселения Орловского района Кировской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:1, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мелиораторов, д. 1 «а», присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мелиораторов, земельный участок 1а.

1.1. Считать утратившим силу пункт 1.2 постановления администрации Орловского городского поселения №160-П от 10.07.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

2. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:2, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мичурина, д. 2, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мичурина, земельный участок 2.

2.1. Считать утратившим силу пункт 1.6 постановления администрации Орловского городского поселения №141-П от 26.06.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

3. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:3, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 10, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, земельный участок 10.

3.1. Считать утратившим силу пункт 1.11 постановления администрации Орловского городского поселения №143-П от 26.06.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

4. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:4, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 74, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, земельный участок 74.

5. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:5, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мелиораторов, д. 16, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мелиораторов, земельный участок 16.

5.1. Считать утратившим силу пункт 1.3 постановления администрации Орловского городского поселения №160-П от 10.07.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

6. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:6, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 11, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, земельный участок 11.

6.1. Считать утратившим силу пункт 1.12 постановления администрации Орловского городского поселения №143-П от 26.06.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

7. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:7, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 14, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, земельный участок 14.

7.1. Считать утратившим силу пункт 1.16 постановления администрации Орловского городского поселения №143-П от 26.06.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

8. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:8, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 16, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, земельный участок 16.

8.1. Считать утратившим силу пункт 1.17 постановления администрации Орловского городского поселения №143-П от 26.06.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

9. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:9, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 13, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, земельный участок 13.

9.1. Считать утратившим силу пункт 1.15 постановления администрации Орловского городского поселения №143-П от 26.06.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

10. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:11, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 72, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, земельный участок 72.

11. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:12, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мичурина, д. 6, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мичурина, земельный участок 6.

11.1. Считать утратившим силу пункт 1.10 постановления администрации Орловского городского поселения №141-П от 26.06.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

12. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:13, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 64, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, земельный участок 64.

13. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:14, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 64, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, земельный участок 64а.

14. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:15, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 6, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, земельный участок 6.

14.1. Считать утратившим силу пункт 1.4 постановления администрации Орловского городского поселения №143-П от 26.06.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

15. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:16, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мелиораторов, д. 3, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мелиораторов, земельный участок 3.

15.1. Считать утратившим силу пункт 1.5 постановления администрации Орловского городского поселения №160-П от 10.07.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

16. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:17, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Пионерский, д. 4, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Пионерский, земельный участок 4.

16.1. Считать утратившим силу пункт 1.2 постановления администрации Орловского городского поселения №160-П от 26.06.2023 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

17. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:20, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 7, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, земельный участок 7.

17.1. Считать утратившим силу пункт 1.5 постановления администрации Орловского городского поселения №143-П от 26.06.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

18. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:27, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мичурина, д. 5, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мичурина, земельный участок 5.

18.1. Считать утратившим силу пункт 1.5 постановления администрации Орловского городского поселения №141-П от 26.06.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

19. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:36, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мелиораторов, д. 5, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мелиораторов, земельный участок 5.

19.1. Считать утратившим силу пункт 1.7 постановления администрации Орловского городского поселения №160-П от 10.07.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

20. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:46, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 58, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, земельный участок 58.

21. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:51, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мелиораторов, д. 9, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мелиораторов, земельный участок 9.

21.1. Считать утратившим силу пункт 1.10 постановления администрации Орловского городского поселения №160-П от 10.07.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

22. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:59, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Октябрьская, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Октябрьская, земельный участок 53а.

23. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:61, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 82, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, земельный участок 82.

24. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:62, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 3, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, земельный участок 3.

24.1. Считать утратившим силу пункт 1.1 постановления администрации Орловского городского поселения №143-П от 26.06.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

25. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:63, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 5, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, земельный участок 5.

25.1. Считать утратившим силу пункт 1.3 постановления администрации Орловского городского поселения №143-П от 26.06.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

26. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:65, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 9, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, земельный участок 9а.

26.1. Считать утратившим силу пункт 1.10 постановления администрации Орловского городского поселения №143-П от 26.06.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

27. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:66, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 9, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, земельный участок 9/1.

27.1. Считать утратившим силу пункт 1.8 постановления администрации Орловского городского поселения №143-П от 26.06.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

28. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:67, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 9, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, земельный участок 9/2.

28.1. Считать утратившим силу пункт 1.9 постановления администрации Орловского городского поселения №143-П от 26.06.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

29. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:69, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 4, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, земельный участок 4.

29.1. Считать утратившим силу пункт 1.2 постановления администрации Орловского городского поселения №143-П от 26.06.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

30. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:71, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мичурина, д. 4, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мичурина, земельный участок 4.

30.1. Считать утратившим силу пункт 1.8 постановления администрации Орловского городского поселения №141-П от 26.06.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

31. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:72, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мичурина, д. 3, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мичурина, земельный участок 3.

31.1. Считать утратившим силу пункт 1.7 постановления администрации Орловского городского поселения №141-П от 26.06.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

32. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:73, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мичурина, д. 1, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мичурина, земельный участок 1.

33. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:76, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Пионерский, д. 7, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Пионерский, земельный участок 7.

34. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:80, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мелиораторов, д. 2, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мелиораторов, земельный участок 7.

34.1. Считать утратившим силу пункт 1.8 постановления администрации Орловского городского поселения №160-П от 10.07.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

35. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:81, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мелиораторов, д. 1, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область,



муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мелиораторов, земельный участок 1.

35.1. Считать утратившим силу пункт 1.1 постановления администрации Орловского городского поселения №160-П от 10.07.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

36. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:83, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Пионерский, д. 4а, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Пионерский, земельный участок 4а.

37. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:84, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 12, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, земельный участок 12а.

38. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:86, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мелиораторов, д. 7А, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мелиораторов, земельный участок 7а.

38.1. Считать утратившим силу пункт 1.9 постановления администрации Орловского городского поселения №160-П от 10.07.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

39. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:87, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Пионерский, д. 3, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Пионерский, земельный участок 3.

39.1. Считать утратившим силу пункт 1.1 постановления администрации Орловского городского поселения №141-П от 26.06.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

40. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:88, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 12, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, земельный участок 12.

40.1. Считать утратившим силу пункт 1.14 постановления администрации Орловского городского поселения №143-П от 26.06.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

41. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:89, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 58, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, земельный участок 58а.

42. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:90, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 76, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, земельный участок 76.

43. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:91, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 70, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, земельный участок 70.

44. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:92, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 62, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, земельный участок 62.

45. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:93, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 8, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, земельный участок 8.

45.1. Считать утратившим силу пункт 1.7 постановления администрации Орловского городского поселения №143-П от 26.06.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

46. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:94, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 80, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, земельный участок 80.

47. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:95, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 68, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, земельный участок 68.

48. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:96, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 66, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, земельный участок 66.

49. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:97, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 60, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, земельный участок 60.

50. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:98, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул.

Варенцова, д. 60а, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, земельный участок 60а.

51. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:99, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 56, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, земельный участок 56.

52. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:101, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, земельный участок 7а.

52.1. Считать утратившим силу пункт 1.6 постановления администрации Орловского городского поселения №143-П от 26.06.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

53. Земельному участку с кадастровым номером 43:25:310142:102, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Пионерский, д. 5, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Пионерский, земельный участок 5.

53.1. Считать утратившим силу пункт 1.3 постановления администрации Орловского городского поселения №141-П от 26.06.2019 г. «Об уточнении адресов объектов адресации земельных участков».

54. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:103, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мичурина, д. 1, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мичурина, дом 1.

55. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:105, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мелиораторов, д. 5, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мелиораторов, дом 5.

56. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:106, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мелиораторов, д. 9, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мелиораторов, дом 9.

57. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:107, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 4, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, дом 4.

58. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:108, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 5, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, дом 5.

59. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:109, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 7, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, дом 7.

60. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:110, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 64, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, дом 64.

61. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:111, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 3, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, дом 3.

62. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:112, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Пионерский, д. 3, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Пионерский, дом 3.

63. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:113, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Пионерский, д. 4, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Пионерский, дом 4б.

64. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310111:189, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Пионерский, д. 4, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Пионерский, дом 4.

65. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:114, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Пионерский, д. 5, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Пионерский, дом 5.

66. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:115, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н.,

г. Орлов, ул. Варенцова, д. 66, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, дом 66.

67. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:117, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 62, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, дом 62.

68. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:118, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Пионерский, д. 7, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Пионерский, дом 7.

69. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:119, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мичурина, д. 6, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мичурина, дом 6.

70. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:120, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 8, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, дом 8.

71. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:121, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мелиораторов, д. 11, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мелиораторов, дом 11.

72. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:122, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 10, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, дом 10.

73. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:123, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 14, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, дом 14.

74. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:124, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 16, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская

область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, дом 16.

75. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:125, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 6, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, дом 6.

76. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:126, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мелиораторов, д. 7, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мелиораторов, дом 7.

77. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:127, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Молодежный, д. 11, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Молодежный, дом 11.

78. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:142, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 11, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, дом 11.

79. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:143, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 9, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, дом 9.

80. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:144, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 12, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, дом 12.

81. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:145, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 56, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, дом 56.

82. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:146, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 76, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, дом 76.

83. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:159, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Красноармейский, д. 4а, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Красноармейский, дом 4а.

84. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:160, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Красноармейский, д. 6, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Красноармейский, дом 6.

85. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:162, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Овражный, д. 1, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Овражный, дом 1.

86. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:164, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 18, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, дом 18.

87. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:167, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Журавлева, д. 18, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Журавлева, дом 18.

88. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:168, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Журавлева, д. 26, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Журавлева, дом 26.

89. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:170, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Кирова, д. 8, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Кирова, дом 8.

90. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:171, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 42, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, дом 42.

91. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:172, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н.,

г. Орлов, ул. Комсомольская, д. 12, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Комсомольская, дом 12.

92. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:177, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Набережная, д. 23, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Набережная, дом 23.

93. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:178, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Набережная, д. 62, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Набережная, дом 62.

94. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:180, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Орловская, д. 20, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Орловская, дом 20.

95. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:181, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Труда, д. 4, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Труда, дом 4.

96. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:182, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., д. Назаровы, д. 1, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, сельское поселение Орловское, деревня Назаровы, дом 1.

97. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:183, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Комарова, д. 10, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Комарова, дом 10.

98. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:184, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Василия Сокованова, д. 20, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Василия Сокованова, дом 20.

99. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310111:248, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 70, присвоить адрес: Российская Федерация,



Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, дом 70.

100. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:260, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 5, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, дом 5а.

101. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:268, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мелиораторов, д. 16, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мелиораторов, дом 16.

102. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:270, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мичурина, д. 8, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мичурина, дом 8.

103. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:273, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Пионерский, д. 1А, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Пионерский, дом 1а.

104. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310111:277, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мелиораторов, д. 1, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мелиораторов, дом 1.

105. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310111:291, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мелиораторов, д. 1А, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мелиораторов, дом 1а.

106. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310111:303, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мелиораторов, д. 3, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мелиораторов, дом 3.

107. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:311, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Пионерский, д. 4а, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Пионерский, дом 4а.

108. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:312, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Шатова, д. 13, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Шатова, дом 13.

109. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:313, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мелиораторов, д. 7А, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мелиораторов, дом 7а.

110. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:314, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, ул. Варенцова, д. 72, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, дом 72.

111. Объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310142:315, учтенному в ЕГРН с адресом: Кировская обл., Орловский р-н., г. Орлов, пер. Мичурина, д. 3, присвоить адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Мичурина, дом 3.

112. Главному специалисту по имуществу и земельным ресурсам:

112.1. занести присвоение адреса в Федеральную информационную адресную систему;

112.2. внести изменения по присвоению адреса в филиале федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области.

113. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

И.о. главы администрации  
Орловского городского поселения

А. Н. Бушуев



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ОРЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ОРЛОВСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

13.06.2023

№ 78-П

г. Орлов

**О присвоении адреса**

В соответствии со ст. 14 Федерального закона №131-ФЗ от 06.10.2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" от 28.12.2013 N 443-ФЗ, «Правилами присвоения, изменения и аннулирования адресов», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.2014 г. №1221, в целях упорядочения нумерации, на основании выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 31.05.2023 (КУВИ-001/2023-125650559, КУВИ-001/2023-125650010) и от 01.06.2023 (КУВИ-001/2023-126276419), технического паспорта на жилой дом (Инв. №212/28), администрация Орловского городского поселения Орловского района Кировской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. По результатам проведенной инвентаризации сведений об адресе объекта недвижимости, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости, расположенного в городе Орлове на пересечении элементов улично-дорожной сети, утвердить ранее присвоенный органом технической инвентаризации при подготовке технического паспорта адрес жилого дома с кадастровым номером 43:25:310142:116: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова/пер.Пионерский, дом 68/2.

2. В связи с утверждением ранее присвоенного адреса жилого дома с кадастровым номером 43:25:310142:116: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова/пер.Пионерский, дом 68/2, аннулировать из ГАР ранее присвоенный адрес: Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, улица Варенцова, дом 68 с уникальным номером адреса объекта адресации в ГАР 5ced7178-1b6a-4f75-8a3a-7d6cd04407ad, аннулировать из ГАР ранее присвоенный адрес: Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Орловский, городское поселение Орловское, город Орлов, переулок Пионерский, дом 2 с уникальным номером адреса объекта адресации в ГАР 2f9f3ea8-5655-4a93-8c27-8af7bfa33a0d.

3. Главному специалисту по имуществу и земельным ресурсам:

3.1. занести присвоение адреса в Федеральную информационную адресную систему;

3.2. внести изменения по присвоению адреса в филиале федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области.

4. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава администрации

Орловского городского поселения

С. Н. Популькин



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ОРЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ**

Кировской области, Орловского района  
Ул. Ленина, 78

г. Орлов, Кировская область, 612270

Факс(883365)2-17-40

ОГРН 1054307527779

ИНН/КПП 4336002994/433601001

21.06.2023 № 02-17-593

Кадастровому инженеру

ООО «ГеоКадастр43»

г. Киров

ул. Свободы д. 131, оф. 9

**СПРАВКА**

Земельные участки, расположенные Кировская область, Орловский район, г. Орлов с кадастровыми номерами:

43:25:310142:14, 43:25:310142:27, 43:25:310142:62, 43:25:310142:63,  
43:25:310142:65, 43:25:310142:87, 43:25:310142:93, 43:25:310142:102

расположены в границах территориальной зоны Ж-1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами, в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования Орловское городское поселение Орловского района Кировской области, утвержденными постановлением администрации Орловского городского поселения Орловского района Кировской области от 23.08.2022 № 123-П с изменениями от «28» декабря 2022 г. №228-П, в которых предусмотрено разрешенное использование:

- для индивидуального жилищного строительства, с предельными размерами земельных участков:

Минимальная площадь земельного участка – 400 кв.м.

Максимальная площадь земельного участка – 3000 кв.м.

- малоэтажная многоквартирная жилая застройка, с предельными размерами земельных участков:

Минимальная площадь земельного участка – 625 кв. м.

Максимальная площадь земельного участка – 3000 кв.м..

- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), с предельными размерами земельных участков:

Минимальная площадь земельного участка – 400 кв.м.

Максимальная площадь земельного участка – 3000 кв.м.

- блокированная жилая застройка, с предельными размерами земельных участков:

Минимальная площадь земельного участка – 400 кв.м.

Максимальная площадь земельного участка – 700 кв.м.

- хранение автотранспорта, с предельными размерами земельных участков:

Минимальный размер земельного участка – 3 м,

минимальная площадь земельного участка – 15 кв.м.,

- размещение гаражей для собственных нужд, с предельными размерами земельных участков:

Минимальный размер земельного участка – 3 м,

минимальная площадь земельного участка – 15 кв.м.,

- земельные участки (территории) общего пользования, с предельными размерами земельных участков:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению

-запас, с предельными размерами земельных участков:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению.

Глава администрации  
Орловского городского поселения



С. Н. Попulyкин

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ОРЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ**

Кировской области, Орловского района  
Ул. Ленина, 78

г. Орлов, Кировская область, 612270

Факс(883365)2-17-40

ОГРН 1054307527779

ИНН/КПП 4336002994/433601001

06.06.2025 № 02-17-521

Кадастровому инженеру  
ООО «ГеоКадастр43»  
г. Киров  
ул. Свободы д. 131, оф. 9

В соответствии с п. 5 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» администрация Орловского городского поселения не возражает в уменьшении площади на величину более 10 процентов земельного участка кадастровый номер 43:25:310142:12, адрес: Российская Федерация, Кировская область, Орловский район, город Орлов, пер. Мичурина, д. 6, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: эксплуатация жилого дома, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

И.о. главы администрации  
Орловского городского поселения



А. Н. Бушуев