

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
43:25:310137							
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)							
Дата подготовки карты-плана территории 04.06.2022 г.							
Пояснительная записка							
1. Сведения о заказчике							
Отдел по имуществу и земельным ресурсам администрации Орловского района, ИНН: 4336002426, ОГРН: 1024300825735							
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)							
—							
(сведения об утверждении карты-плана территории)							
2. Сведения о кадастровом инженере:							
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Мишарин Михаил Александрович							
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10140149983							
Контактный телефон: 8(8332)758695, +79539448800							
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 610002, РФ, Кировская обл., г. Киров, ул. Свободы, д. 131, оф. 9, info@geokad43.ru							
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья" (СРО АКИ "Поволжье")							
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 35259							
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ГеоКадастр43", РФ, Кировская обл., г. Киров, ул. Свободы, д. 131, оф. 9							
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Муниципальный контракт №2-ККР от 15.04.2022							
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№ п/п	Наименование документа			Реквизиты документа			
1	2			3			
1	Кадастровый план территории			№****_***/****_***** от 18.04.2022			
2	Планшеты ВИСХАГИ МСХ СССР			№6450 от 17.11.2008			
3	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-43			№1816/505 от 01.04.2022			
4	Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале № 37 г. Орлова Орловского района Кировской области от 1996г.			№Инв - 1.6-44 от 27.11.1996			
5	Решение			№25/231 от 26.09.2008			
6	Информационный бюллетень			№13(404) от 15.04.2022			
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат МСК-42, зона 1							
№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 13.05.2022		
			X	Y	наружног о знака пункта	центр а пункта	марк и
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Касатка, пирамида	4	572629.86	1329252.57	утрачен	сохра нился	сохра нился
2	Бадьи, пирамида	2	578163.57	1326235.12	утрачен	сохра нился	сохра нился
3	Пустая, пирамида	3	579705.13	1330537.20	утрачен	сохра нился	сохра нился
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)				
1	2	3	4				
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1, заводской номер 664-00537	44563-10, 01.08.2015	С-АЦМ/15-03-2022/139879079 от 15.03.2022 г.				
2	Система измерительная - сеть базисная опорная активная Регион Вятка (Рег. № 53890-13)	53890-1 3, 27.11.2021	8/832-276-19 от 28.11.2019				
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							

ООО «ГеоКадастр43» выполняет комплексные кадастровые работы кадастрового квартала 43:25:310137 на основании муниципального контракта № 2-ККР от 15.04.2022 г.

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.

Документация по планировке территории на кадастровый квартал 43:25:310137 не разрабатывалась и не утверждалась. Поэтому в карте-плане территории отсутствуют образуемые участки.

Адреса земельных участков и объектов капитального строительства в рамках данной карты-плана территории не уточнялись.

Правообладатели объектов недвижимости извещены о начале выполнения комплексных кадастровых работ в установленных законодательством порядке и сроках.

Инвентаризация кадастрового квартала 43:25:310137 была проведена, но не утверждена, однако сведения инвентаризации являются подтверждением местоположения границ на протяжении 15 и более лет. Координаты поворотных точек границ земельных участков определены в местной системе координат г. Орлов, не предназначенной для ведения ЕГРН. Официальные утвержденные ключи пересчета из местной системы координат г. Орлов в МСК-43, зона 1 отсутствуют. Местоположение фактических границ на местности подтверждается также ортофотопланами (реквизиты указаны в разделе «Исходные данные») и результатами спутниковых геодезических измерений, произведенных в ходе настоящих комплексных кадастровых работ.

Координаты границ земельных участков с кадастровыми номерами 43:25:310137:7, 43:25:310137:8, 43:25:310137:9, 43:25:310137:13 уточнены с учетом сведений о фактическом местоположении на местности (совокупность сведений инвентаризации, ортофотоплана и фактического местоположения границ, установленных методом спутниковых геодезических измерений в ходе данных комплексных кадастровых работ).

Земельные участки с кадастровыми номерами 43:25:310137:11, 43:25:310137:15, 43:25:310137:17, 43:25:310137:29, 43:25:310137:31, 43:25:310137:32, 43:25:310137:33, 43:25:310137:36 уточнены с учетом фактического местоположения на местности и местоположения границ смежных уточненных ранее земельных участков.

Земельные участки с кадастровыми номерами 43:25:310137:25, 43:25:310137:26, 43:25:310137:44, 43:25:310137:45, 43:25:310137:46 уточнены с учетом фактического местоположения на местности и местоположения объектов капитального строительства, для эксплуатации которых они были образованы.

Местоположение границ и площадь земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:18, 43:25:310137:28 были уточнены ранее в местной системе координат, не предназначенной для ведения ЕГРН. Поэтому в данном карте-плане территории этот участок переутрачивается в системе координат МСК-43, предусмотренной для ведения ЕГРН на момент проведения настоящих комплексных кадастровых работ.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310137:50 фактически отсутствует на местности, снесен, но при этом не исключен из сведений ЕГРН. Поэтому его местоположение не уточняется (исключен из состава объектов комплексных кадастровых работ), но он указан как расположенный в пределах соответствующего земельного участка.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 43:25:310137:270 фактически частично расположен на землях общего пользования кадастрового квартала 43:25:310137.

В установленном законодательством порядке границы земельных участков согласованы, карта-план территории утвержден, что подтверждает согласие всех заинтересованных лиц с результатами настоящих комплексных кадастровых работ.

Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории включены в виде файла в формате PDF в файле "Пояснительная записка".

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 об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:7							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	576813.72	1327761.90	576813.01	1327760.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	576781.94	1327803.47	576783.44	1327801.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	576777.03	1327799.04	576778.11	1327797.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	576785.13	1327787.24	576786.14	1327785.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	576776.79	1327781.43	576778.14	1327777.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	576767.57	1327792.84	576766.64	1327793.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
7	576752.68	1327780.88	576748.37	1327778.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
9	576760.77	1327769.09	576758.24	1327766.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
10	576748.66	1327759.22	576748.58	1327760.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
11	576770.34	1327729.78	576768.18	1327729.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	576813.72	1327761.90	576813.01	1327760.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:7				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1	2	50.40	Нет закрепления	—
2	3	6.68	Нет закрепления	—
3	4	14.61	Нет закрепления	—
4	5	11.17	Нет закрепления	—
5	6	19.75	Нет закрепления	—
6	7	23.35	Нет закрепления	—
7	9	15.50	Нет закрепления	—
9	10	11.76	Нет закрепления	—
10	11	36.12	Нет закрепления	—
11	1	54.32	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310137:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Орловский р-н, Орлов г, Революции ул, 99
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2381 кв.м ± 17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2381} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2305
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310137:73 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:8							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	576770.34	1327729.78	576768.18	1327729.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
9	576748.66	1327759.22	576748.58	1327760.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
8	576760.77	1327769.09	576758.24	1327766.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
7	576752.68	1327780.88	576748.37	1327778.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	576767.57	1327792.84	576766.64	1327793.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	576776.79	1327781.43	576778.14	1327777.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	576785.13	1327787.24	576786.14	1327785.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	576777.03	1327799.04	576778.11	1327797.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
11	576765.99	1327813.12	576767.10	1327812.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
12	576739.40	1327792.94	576739.24	1327791.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
13	576752.66	1327774.27	576749.02	1327774.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
14	576729.92	1327755.66	576724.98	1327756.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
15	576757.17	1327719.57	576754.11	1327717.96	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
10	576770.34	1327729.78	576768.18	1327729.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	9	36.12	Нет закрепления	–
9	8	11.76	Нет закрепления	–
8	7	15.50	Нет закрепления	–
7	6	23.35	Нет закрепления	–
6	5	19.75	Нет закрепления	–
5	4	11.17	Нет закрепления	–
4	3	14.61	Нет закрепления	–
3	11	18.59	Нет закрепления	–
11	12	34.96	Нет закрепления	–
12	13	19.05	Часть границы проходит по забору	–
13	14	30.01	Нет закрепления	–
14	15	48.58	Нет закрепления	–
15	10	18.41	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310137:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Орловский р-н, Орлов г, Октябрьская ул, 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1849 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1849} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кэд}}$), м ²	1725
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кэд}}$ ($P - P_{\text{кэд}}$), м ²	124 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310111:270 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:9							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	576908.56	1327927.62	576909.67	1327926.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
17	576869.35	1327981.42	576869.35	1327981.42	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
18	576845.43	1327964.76	576845.43	1327964.76	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
19	576842.92	1327961.39	576848.75	1327960.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
20	576840.10	1327959.08	—	—	—	—	—
21	576837.30	1327957.02	—	—	—	—	—
22	576834.48	1327954.71	—	—	—	—	—
23	576831.61	1327952.48	576827.72	1327943.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
24	576849.73	1327927.56	576845.57	1327922.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
25	576839.31	1327918.37	576839.82	1327917.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
26	576833.71	1327914.24	—	—	Аналитический метод	0.03	Mt=0.03
27	576838.23	1327908.24	—	—	Аналитический метод	0.03	Mt=0.03
28	576836.47	1327906.87	—	—	—	—	—
н29У	—	—	576847.16	1327908.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
30	576891.79	1327915.83	576891.98	1327914.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
16	576908.56	1327927.62	576909.67	1327926.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—
31	576854.44	1327955.79	576856.19	1327954.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
34	576850.96	1327953.32	576852.78	1327951.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

					измерений (определений)		
33	576848.12	1327957.49	576848.49	1327957.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
32	576851.19	1327960.04	576851.88	1327960.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
31	576854.44	1327955.79	576856.19	1327954.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–
35	–	–	576836.56	1327939.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
38	–	–	576833.31	1327937.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37	–	–	576829.20	1327942.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
36	–	–	576832.34	1327945.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
35	–	–	576836.56	1327939.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	68.45	Нет закрепления	–
17	18	29.15	Нет закрепления	–
18	19	5.32	Нет закрепления	–
19	23	26.90	Нет закрепления	–
23	24	28.11	Нет закрепления	–
24	25	7.14	Нет закрепления	–
25	н29У	12.23	Нет закрепления	–
н29У	30	45.30	Нет закрепления	–
30	16	21.06	Нет закрепления	–
–	–	–	–	–
31	34	4.27	По стене строения	–
34	33	7.23	По стене строения	–
33	32	4.27	По стене строения	–
32	31	7.26	По стене строения	–
–	–	–	–	–
35	38	4.03	По стене строения	–
38	37	6.80	По стене строения	–
37	36	3.95	По стене строения	–
36	35	6.88	По стене строения	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310137:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Орловский р-н, Орлов г, С.Халтурина ул, 29 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3308 кв.м $\pm$ 20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3308} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3249
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310137:331 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:11							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	576794.79	1327846.71	576794.79	1327846.71	Аналитический метод	0.03	Mt=0.03
15	576788.98	1327853.29	576788.98	1327853.29	Аналитический метод	0.03	Mt=0.03
20	576779.32	1327844.53	576779.14	1327845.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
21	576784.85	1327838.07	576784.09	1327839.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
16	576794.79	1327846.71	576794.79	1327846.71	Аналитический метод	0.03	Mt=0.03
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:11							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
16	15	8.78	Нет закрепления	—			
15	20	12.48	Нет закрепления	—			
20	21	7.96	Нет закрепления	—			
21	16	12.98	Нет закрепления	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310137:11							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Орловский р-н, Орлов г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		106 кв.м ± 4 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √106 = 4				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		106				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:25:310137:102				
8	Иные сведения		—				

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:13							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	576765.99	1327813.12	576767.10	1327812.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43	576746.68	1327839.45	576745.39	1327842.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
44	576730.19	1327827.15	576726.14	1327829.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
45	576721.19	1327819.37	576717.55	1327821.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
46	576723.13	1327818.01	576709.79	1327812.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
47	576713.18	1327810.29	576711.68	1327810.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
48	576715.68	1327807.05	—	—	—	—	—
49	576711.96	1327803.91	—	—	—	—	—
50	576709.25	1327807.16	—	—	—	—	—
51	576697.89	1327798.19	576694.63	1327796.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
14	576729.92	1327755.66	576724.98	1327756.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
13	576752.66	1327774.27	576749.02	1327774.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
12	576739.40	1327792.94	576739.24	1327791.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
11	576765.99	1327813.12	576767.10	1327812.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:13							
--	--	--	--	--	--	--	--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	43	37.37	Нет закрепления	—
43	44	23.14	Нет закрепления	—
44	45	11.90	Нет закрепления	—
45	46	11.81	Нет закрепления	—
46	47	3.01	Нет закрепления	—
47	51	21.92	Нет закрепления	—
51	14	50.02	Нет закрепления	—
14	13	30.01	Нет закрепления	—
13	12	19.05	Часть границы проходит по забору	—
12	11	34.96	Нет закрепления	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310137:13				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Орловский р-н, Орлов г, 32 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3001 кв.м ± 19 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3001} = 19$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кэд}}$), м ²	2758		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кэд}}$ ($P - P_{\text{кэд}}$), м ²	243 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310143:65 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения	—		

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310137:15</u>							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	576842.92	1327961.39	576848.75	1327960.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
18	576845.43	1327964.76	576845.43	1327964.76	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
52	576832.78	1327985.95	576832.78	1327985.95	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
н53У	—	—	576824.87	1327980.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н54У	—	—	576814.69	1327972.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
55	576799.20	1327960.00	576799.20	1327960.00	Аналитический метод	0.03	Mt=0.03
н56У	—	—	576817.71	1327935.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Mt=0.03
57	576822.36	1327929.29	—	—	—	—	—
н58У	—	—	576823.44	1327939.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
59	576827.97	1327933.47	576828.26	1327933.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
60	576830.25	1327930.46	576830.67	1327930.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
61	576832.53	1327927.44	576833.00	1327926.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
62	576826.90	1327923.27	—	—	—	—	—
63	576831.44	1327917.25	—	—	—	—	—
64	576837.04	1327921.39	576837.39	1327921.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
25	576839.31	1327918.37	576839.82	1327917.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
24	576849.73	1327927.56	576845.57	1327922.12	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
23	576831.61	1327952.48	576827.72	1327943.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
22	576834.48	1327954.71	—	—	—	—	—
21	576837.30	1327957.02	—	—	—	—	—
20	576840.10	1327959.08	—	—	—	—	—
19	576842.92	1327961.39	576848.75	1327960.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	18	5.32	Нет закрепления	—
18	52	24.68	Нет закрепления	—
52	н53У	9.63	Нет закрепления	—
н53У	н54У	12.92	Нет закрепления	—
н54У	55	19.90	Нет закрепления	—
55	н56У	30.75	Нет закрепления	—
н56У	н58У	7.12	Нет закрепления	—
н58У	59	8.04	Нет закрепления	—
59	60	4.02	Нет закрепления	—
60	61	3.92	Нет закрепления	—
61	64	7.27	Нет закрепления	—
64	25	4.03	Нет закрепления	—
25	24	7.14	Нет закрепления	—
24	23	28.11	Нет закрепления	—
23	19	26.90	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310137:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Орловский р-н, Орлов г, 100 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1430 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1430} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310137:74 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:17							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	576717.55	1327821.62	576717.55	1327821.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
65	576711.53	1327829.42	576711.53	1327829.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
66	576708.44	1327833.43	576708.44	1327833.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
67	576706.90	1327835.42	576706.90	1327835.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
68	576699.69	1327829.39	576699.69	1327829.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
69	576682.46	1327814.81	576682.46	1327814.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
51	576695.37	1327796.83	576694.63	1327796.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
47	–	–	576711.68	1327810.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
46	576720.44	1327817.41	576709.79	1327812.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
65	576717.55	1327821.62	576717.55	1327821.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:17							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
45	65	9.85	Нет закрепления	–			
65	66	5.06	Нет закрепления	–			
66	67	2.52	Нет закрепления	–			
67	68	9.40	Нет закрепления	–			

68	69	22.57	Нет закрепления	–
69	51	21.90	Нет закрепления	–
51	47	21.92	Нет закрепления	–
47	46	3.01	Нет закрепления	–
46	65	11.81	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310137:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Орловский р-н, Орлов г, Октябрьская ул, 30 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	678 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{678} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	644
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310111:269
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:25:310137:18</u>							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	576726.14	1327829.86	576726.14	1327829.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
70	576725.23	1327831.24	576725.23	1327831.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
71	576723.09	1327834.50	576723.09	1327834.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
72	576720.46	1327838.50	576720.46	1327838.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
73	576723.18	1327846.67	576723.18	1327846.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
74	576695.78	1327880.71	576695.78	1327880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
75	576693.14	1327878.68	576693.14	1327878.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
76	576687.16	1327874.07	576687.16	1327874.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
77	576656.25	1327850.28	576656.25	1327850.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
78	576674.73	1327825.28	576674.73	1327825.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
79	576678.55	1327820.11	576678.55	1327820.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
69	576682.46	1327814.81	576682.46	1327814.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
68	576699.69	1327829.39	576699.69	1327829.39	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
67	576706.90	1327835.42	576706.90	1327835.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
66	576708.44	1327833.43	576708.44	1327833.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
65	576711.53	1327829.42	576711.53	1327829.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
45	576717.55	1327821.62	576717.55	1327821.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
44	576726.14	1327829.86	576726.14	1327829.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	70	1.65	Нет закрепления	—
70	71	3.90	Нет закрепления	—
71	72	4.79	Нет закрепления	—
72	73	8.61	Нет закрепления	—
73	74	43.70	Нет закрепления	—
74	75	3.33	Нет закрепления	—
75	76	7.55	Нет закрепления	—
76	77	39.01	Нет закрепления	—
77	78	31.09	Нет закрепления	—
78	79	6.43	Нет закрепления	—
79	69	6.59	Нет закрепления	—
69	68	22.57	Нет закрепления	—
68	67	9.40	Нет закрепления	—
67	66	2.52	Нет закрепления	—
66	65	5.06	Нет закрепления	—
65	45	9.85	Нет закрепления	—
45	44	11.90	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310137:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Орловский р-н, Орлов г, Кирова ул, 104 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2420 кв.м ± 17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2420} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2420
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310137:196 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:25							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	576831.90	1327946.61	576836.56	1327939.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
36	576829.00	1327950.27	576832.34	1327945.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37	576826.27	1327948.07	576829.20	1327942.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
38	576829.14	1327944.41	576833.31	1327937.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
35	576831.90	1327946.61	576836.56	1327939.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:25							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.	3	4	5			
1	2	3	4	5			
35	36	6.88	По стене строения	–			
36	37	3.95	По стене строения	–			
37	38	6.80	По стене строения	–			
38	35	4.03	По стене строения	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310137:25							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Орловский р-н, Орлов г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		27 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √27 = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		30				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		3 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:26							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	576832.53	1327927.44	576833.00	1327926.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
60	576830.25	1327930.46	576830.67	1327930.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
80	576824.63	1327926.28	—	—	—	—	—
н81У	—	—	576824.95	1327925.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Mt=0.03
62	576826.90	1327923.27	576826.90	1327923.27	Аналитический метод	0.03	Mt=0.03
н82У	—	—	576827.27	1327922.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Mt=0.03
61	576832.53	1327927.44	576833.00	1327926.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:26							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
61	60	3.92	По стене строения	—			
60	н81У	7.08	По стене строения	—			
н81У	62	3.24	По стене строения	—			
62	н82У	0.61	По стене строения	—			
н82У	61	7.05	По стене строения	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310137:26							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Орловский р-н, Орлов г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		27 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √27 = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		30				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		3 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,		—				

	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:28							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	576944.50	1327864.46	576944.50	1327864.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
84	576907.25	1327914.64	576907.25	1327914.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
85	576901.96	1327910.62	576901.96	1327910.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
86	576872.18	1327899.10	576872.18	1327899.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
87	576885.23	1327880.81	576885.23	1327880.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
88	576893.71	1327886.64	576893.71	1327886.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
89	576925.45	1327849.88	576925.45	1327849.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
83	576944.50	1327864.46	576944.50	1327864.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:28							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
83	84	62.49	Нет закрепления	—			
84	85	6.64	Нет закрепления	—			
85	86	31.93	Нет закрепления	—			
86	87	22.47	Нет закрепления	—			
87	88	10.29	Нет закрепления	—			
88	89	48.57	Нет закрепления	—			
89	83	23.99	Нет закрепления	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310137:28							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Орловский р-н, Орлов г, С.Халтурина ул, 31 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении			—			

	земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1915 кв.м $\pm$ 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1915} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1915
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310137:210 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:29							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	–	–	576925.45	1327849.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
88	–	–	576893.71	1327886.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
87	–	–	576885.23	1327880.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
86	–	–	576872.18	1327899.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
90	–	–	576848.61	1327895.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
91	–	–	576854.96	1327889.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
92	–	–	576858.52	1327884.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
93	–	–	576862.41	1327879.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
94	–	–	576864.31	1327876.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
95	–	–	576865.97	1327874.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
96	–	–	576886.01	1327851.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
97	–	–	576889.22	1327847.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
98	–	–	576893.97	1327840.89	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
99	–	–	576901.31	1327831.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
89	–	–	576925.45	1327849.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	88	48.57	Нет закрепления	–
88	87	10.29	Нет закрепления	–
87	86	22.47	Нет закрепления	–
86	90	23.81	Нет закрепления	–
90	91	8.63	Нет закрепления	–
91	92	6.13	Нет закрепления	–
92	93	6.72	Нет закрепления	–
93	94	3.17	Нет закрепления	–
94	95	2.85	Нет закрепления	–
95	96	30.31	Нет закрепления	–
96	97	5.19	Нет закрепления	–
97	98	8.32	Нет закрепления	–
98	99	11.93	Нет закрепления	–
99	89	30.35	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310137:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Орловский р-н, Орлов г, Революции ул, 91
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1969 кв.м ± 16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1969} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2132
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	163 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310137:49 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:31							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	576870.97	1327808.37	576870.97	1327808.37	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
101	576853.56	1327829.13	576853.56	1327829.13	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
102	576851.43	1327827.39	576851.43	1327827.39	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
103	576838.46	1327844.36	576838.46	1327844.36	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
104	576840.08	1327846.50	576840.08	1327846.50	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
105	576841.28	1327855.96	576841.28	1327855.96	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
106	576839.76	1327866.94	576839.76	1327866.94	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
107	576813.73	1327850.23	576813.73	1327850.23	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
108	576800.48	1327842.94	576800.48	1327842.94	Аналитический метод	0.03	Mt=0.03
109	576799.17	1327841.38	—	—	—	—	—
110	576834.02	1327802.50	576806.08	1327834.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
111	576846.35	1327787.19	576845.20	1327786.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
100	576870.97	1327808.37	576870.97	1327808.37	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:31							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
100	101	27.09	Нет закрепления	—			
101	102	2.75	Нет закрепления	—			
102	103	21.36	Нет закрепления	—			
103	104	2.68	Нет закрепления	—			
104	105	9.54	Нет закрепления	—			
105	106	11.08	Нет закрепления	—			
106	107	30.93	Нет закрепления	—			
107	108	15.12	Нет закрепления	—			
108	110	10.49	Нет закрепления	—			
110	111	61.39	Нет закрепления	—			
111	100	33.63	Нет закрепления	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310137:31							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл, Орловский р-н, Орлов г, Революции ул, 95			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2392 кв.м ± 17 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной			ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √2392 = 17			

	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2298
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310137:51 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:32							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	576831.41	1327775.30	576828.98	1327773.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
113	576788.29	1327827.31	576788.59	1327826.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
114	576785.02	1327822.46	—	—	—	—	—
115	576773.11	1327815.71	576773.70	1327814.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	576781.94	1327803.47	576783.44	1327801.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	576813.72	1327761.90	576813.01	1327760.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
112	576831.41	1327775.30	576828.98	1327773.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:32							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
112	113	67.10	Нет закрепления	—			
113	115	19.16	Нет закрепления	—			
115	2	16.70	Нет закрепления	—			
2	1	50.40	Нет закрепления	—			
1	112	20.50	Нет закрепления	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310137:32							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Орловский р-н, Орлов г, Революции ул, 97				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1331 кв.м ± 13 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1331} = 13$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		1331				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		0 кв.м				

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:25:310137:50
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:33							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	576846.35	1327787.19	576845.20	1327786.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
110	576834.02	1327802.50	576806.08	1327834.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
108	—	—	576800.48	1327842.94	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
109	576799.17	1327841.38	—	—	—	—	—
113	576788.29	1327827.31	576788.59	1327826.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
112	576831.41	1327775.30	576828.98	1327773.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
111	576846.35	1327787.19	576845.20	1327786.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:33							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
111	110	61.39	Нет закрепления	—			
110	108	10.49	Нет закрепления	—			
108	113	19.93	Нет закрепления	—			
113	112	67.10	Нет закрепления	—			
112	111	21.03	Нет закрепления	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310137:33							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Орловский р-н, Орлов г, Революции ул, 97				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1355 кв.м ± 13 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1355} = 13$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{квд}), м²		1331				
5	Оценка расхождения Р и Р _{квд} (Р - Р _{квд}), м²		24 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,		43:25:310137:50				

	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:36							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	–	–	576800.48	1327842.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
39	–	–	576794.79	1327846.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
42	–	–	576784.09	1327839.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
41	–	–	576779.14	1327845.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
40	–	–	576788.98	1327853.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
116	–	–	576769.53	1327849.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
117	–	–	576763.70	1327855.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
118	–	–	576744.19	1327852.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
119	–	–	576726.05	1327842.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
73	–	–	576723.18	1327846.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
72	–	–	576720.46	1327838.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
71	–	–	576723.09	1327834.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
70	–	–	576725.23	1327831.24	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
44	–	–	576726.14	1327829.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43	–	–	576745.39	1327842.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
11	–	–	576767.10	1327812.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	–	–	576778.11	1327797.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	–	–	576783.44	1327801.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
115	–	–	576773.70	1327814.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
113	–	–	576788.59	1327826.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
108	–	–	576800.48	1327842.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	39	6.83	Нет закрепления	–
39	42	12.98	Нет закрепления	–
42	41	7.96	Нет закрепления	–
41	40	12.48	Нет закрепления	–
40	116	19.78	Нет закрепления	–
116	117	8.17	Нет закрепления	–
117	118	19.80	Нет закрепления	–
118	119	20.34	Нет закрепления	–
119	73	4.76	Нет закрепления	–
73	72	8.61	Нет закрепления	–
72	71	4.79	Нет закрепления	–
71	70	3.90	Нет закрепления	–
70	44	1.65	Нет закрепления	–
44	43	23.14	Нет закрепления	–
43	11	37.37	Нет закрепления	–
11	3	18.59	Нет закрепления	–
3	2	6.68	Нет закрепления	–
2	115	16.70	Нет закрепления	–
115	113	19.16	Нет закрепления	–
113	108	19.93	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310137:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, Орловский р-н, Орлов г, Кирова ул, 102 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1715 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1715} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1791
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:44							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	576862.41	1327879.40	576857.01	1327874.33	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
n121У	–	–	576860.64	1327877.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
93	576858.52	1327884.88	–	–	–	–	–
92	576852.69	1327879.30	–	–	–	–	–
n122У	–	–	576856.27	1327882.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
123	576857.01	1327874.33	576852.69	1327879.30	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
120	576862.41	1327879.40	576857.01	1327874.33	Аналитический метод	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:44							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
120	n121У	4.98	По стене строения	–			
n121У	n122У	6.63	По стене строения	–			
n122У	123	4.95	По стене строения	–			
123	120	6.59	По стене строения	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310137:44							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Орловский р-н, Орлов г, С.Халтурина ул, 29				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		33 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √33 = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кзд}), м²		30				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кзд} (Р - Р _{кзд}), м²		3 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:45							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	576839.31	1327918.37	576839.84	1327917.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
64	576837.04	1327921.39	576837.39	1327921.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
63	576831.44	1327917.25	—	—	—	—	—
н124У	—	—	576831.71	1327916.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Mt=0.03
26	576833.71	1327914.24	576833.71	1327914.24	Аналитический метод	0.03	Mt=0.03
н125У	—	—	576834.13	1327913.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Mt=0.03
25	576839.31	1327918.37	576839.84	1327917.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:45							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
25	64	4.03	По стене строения	—			
64	н124У	7.06	По стене строения	—			
н124У	26	3.33	По стене строения	—			
26	н125У	0.70	По стене строения	—			
н125У	25	7.09	По стене строения	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310137:45							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Орловский р-н, Орлов г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		29 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √29 = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		30				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,		—				

	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:46							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	576830.25	1327930.46	576830.67	1327930.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
59	576827.97	1327933.47	576828.26	1327933.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
57	576822.36	1327929.29	—	—	—	—	—
н126У	—	—	576822.52	1327929.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Mt=0.03
80	576824.63	1327926.28	576824.63	1327926.28	Аналитический метод	0.03	Mt=0.03
н81У	—	—	576824.95	1327925.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.03	Mt=0.03
60	576830.25	1327930.46	576830.67	1327930.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:46							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
60	59	4.02	По стене строения	—			
59	н126У	7.10	По стене строения	—			
н126У	80	3.50	По стене строения	—			
80	н81У	0.53	По стене строения	—			
н81У	60	7.08	По стене строения	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310137:46							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Орловский р-н, Орлов г, С.Халтурина ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		29 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * Mt * √Р = 3.5 * 0.10 * √29 = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кэд}), м²		30				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кэд} (Р - Р _{кэд}), м²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,		—				

	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:48							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	576854.44	1327955.79	576856.19	1327954.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
32	576851.19	1327960.04	576851.88	1327960.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
33	576848.12	1327957.49	576848.49	1327957.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
34	576850.96	1327953.32	576852.78	1327951.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
31	576854.44	1327955.79	576856.19	1327954.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310137:48							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
31	32	7.26	По стене строения	–			
32	33	4.27	По стене строения	–			
33	34	7.23	По стене строения	–			
34	31	4.27	По стене строения	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:25:310137:48							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, Орловский р-н, Орлов г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		31 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.10 * √31 = 2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		30				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>43:25:310143:65</u>										
Зона № <u>1</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:25:31 0143:65(1)	н200О	—	—	—	576733.68	1327764.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(1)	н201О	—	—	—	576711.06	1327795.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(1)	н202О	—	—	—	576702.36	1327789.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(1)	н203О	—	—	—	576724.97	1327758.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(1)	н200О	—	—	—	576733.68	1327764.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43:25:31 0143:65(2)	н204О	—	—	—	576733.68	1327764.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	н205О	—	—	—	576711.06	1327795.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	н206О	—	—	—	576702.36	1327789.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	н207О	—	—	—	576704.41	1327786.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	н208О	—	—	—	576703.60	1327785.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10

43:25:31 0143:65(2)	h209O	—	—	—	576704.9 7	1327784. 06	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	h210O	—	—	—	576705.7 7	1327784. 65	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	h211O	—	—	—	576708.6 5	1327780. 74	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	h212O	—	—	—	576707.8 4	1327780. 15	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	h213O	—	—	—	576709.2 0	1327778. 29	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	h214O	—	—	—	576710.0 1	1327778. 88	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	h215O	—	—	—	576711.1 9	1327777. 27	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	h216O	—	—	—	576710.3 9	1327776. 68	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	h217O	—	—	—	576711.7 5	1327774. 83	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	h218O	—	—	—	576712.5 5	1327775. 42	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	h219O	—	—	—	576715.2 0	1327771. 81	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	h220O	—	—	—	576714.4 0	1327771. 22	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	h221O	—	—	—	576715.7 6	1327769. 37	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

43:25:31 0143:65(2)	н222О	—	—	—	576716.5 6	1327769. 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	н223О	—	—	—	576717.6 7	1327768. 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	н224О	—	—	—	576716.8 6	1327767. 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	н225О	—	—	—	576718.2 2	1327766. 01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	н226О	—	—	—	576719.0 3	1327766. 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	н227О	—	—	—	576721.6 5	1327763. 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	н228О	—	—	—	576720.8 4	1327762. 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	н229О	—	—	—	576722.2 0	1327760. 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	н230О	—	—	—	576723.0 1	1327761. 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	н231О	—	—	—	576724.9 7	1327758. 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0143:65(2)	н204О	—	—	—	576733.6 8	1327764. 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:25:310143:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310137:13

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл, Орловский р-н, Орлов г, Октябрьская ул, 32 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>43:25:310137:49</u>										
Зона № <u>1</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:25:31 0137:49(1)	н232О	—	—	—	576915.87	1327842.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:49(1)	н233О	—	—	—	576908.50	1327852.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:49(1)	н234О	—	—	—	576894.02	1327841.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:49(1)	н235О	—	—	—	576901.31	1327831.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:49(1)	н232О	—	—	—	576915.87	1327842.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43:25:31 0137:49(2)	н236О	—	—	—	576915.87	1327842.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:49(2)	н237О	—	—	—	576908.50	1327852.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:49(2)	н238О	—	—	—	576894.02	1327841.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:49(2)	н239О	—	—	—	576901.31	1327831.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:49(2)	н236О	—	—	—	576915.87	1327842.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:25:310137:49		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310137:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Орловский р-н, Орлов г, Революции ул, 91 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>43:25:310137:51</u>										
Зона № <u>1</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:25:31 0137:51(1)	н240О	—	—	—	576862.83	1327808.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:51(1)	н241О	—	—	—	576856.60	1327816.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:51(1)	н242О	—	—	—	576835.08	1327799.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:51(1)	н243О	—	—	—	576841.31	1327791.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:51(1)	н240О	—	—	—	576862.83	1327808.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43:25:31 0137:51(2)	н244О	—	—	—	576862.83	1327808.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:51(2)	н245О	—	—	—	576856.60	1327816.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:51(2)	н246О	—	—	—	576835.08	1327799.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:51(2)	н247О	—	—	—	576841.31	1327791.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:51(2)	н244О	—	—	—	576862.83	1327808.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:25:310137:51		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310137:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Орловский р-н, Орлов г, Революции ул, 95 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>43:25:310137:65</u>										
Зона № <u>1</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:25:310137:65(1)	н248О	—	—	—	576795.66	1327892.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:65(1)	н249О	—	—	—	576787.11	1327902.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:65(1)	н250О	—	—	—	576778.75	1327895.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:65(1)	н251О	—	—	—	576773.01	1327901.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:65(1)	н252О	—	—	—	576781.37	1327909.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:65(1)	н253О	—	—	—	576772.69	1327919.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:65(1)	н254О	—	—	—	576762.61	1327910.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:65(1)	н255О	—	—	—	576768.86	1327903.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:65(1)	н256О	—	—	—	576760.15	1327895.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:65(1)	н257О	—	—	—	576753.89	1327902.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31	н258О	—	—	—	576744.3	1327894.	—	Метод	0.10	Mt=0.10

0137:65(1)					1	35		спутниковых геодезических измерений (определений)		
43:25:31 0137:65(1)	н259O	–	–	–	576752.98	1327884.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(1)	н260O	–	–	–	576760.72	1327891.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(1)	н261O	–	–	–	576766.46	1327884.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(1)	н262O	–	–	–	576758.72	1327877.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(1)	н263O	–	–	–	576767.27	1327867.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(1)	н264O	–	–	–	576776.86	1327876.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(1)	н265O	–	–	–	576769.00	1327885.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(1)	н266O	–	–	–	576777.71	1327892.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(1)	н267O	–	–	–	576785.57	1327883.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(1)	н248O	–	–	–	576795.66	1327892.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43:25:31 0137:65(2)	н268O	–	–	–	576795.66	1327892.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(2)	н269O	–	–	–	576787.11	1327902.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

43:25:31 0137:65(2)	h270O	—	—	—	576778.7 5	1327895. 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(2)	h271O	—	—	—	576773.0 1	1327901. 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(2)	h272O	—	—	—	576781.3 7	1327909. 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(2)	h273O	—	—	—	576772.6 9	1327919. 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(2)	h274O	—	—	—	576762.6 1	1327910. 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(2)	h275O	—	—	—	576768.8 6	1327903. 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(2)	h276O	—	—	—	576760.1 5	1327895. 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(2)	h277O	—	—	—	576753.8 9	1327902. 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(2)	h278O	—	—	—	576744.3 1	1327894. 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(2)	h279O	—	—	—	576752.9 8	1327884. 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(2)	h280O	—	—	—	576760.7 2	1327891. 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(2)	h281O	—	—	—	576766.4 6	1327884. 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(2)	h282O	—	—	—	576758.7 2	1327877. 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

43:25:31 0137:65(2)	н283О	—	—	—	576767.27	1327867.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(2)	н284О	—	—	—	576776.86	1327876.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(2)	н285О	—	—	—	576769.00	1327885.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(2)	н286О	—	—	—	576777.71	1327892.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(2)	н287О	—	—	—	576785.57	1327883.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:65(2)	н268О	—	—	—	576795.66	1327892.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:25:310137:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310137:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Орловский р-н, Орлов г, Кирова ул, 102 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>43:25:310137:73</u>										
Зона № <u>1</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:25:310137:73(1)	н288О	—	—	—	576799.27	1327759.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:73(1)	н289О	—	—	—	576792.87	1327768.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:73(1)	н290О	—	—	—	576764.10	1327746.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:73(1)	н291О	—	—	—	576770.50	1327737.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:73(1)	н288О	—	—	—	576799.27	1327759.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43:25:310137:73(2)	н292О	—	—	—	576799.27	1327759.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:73(2)	н293О	—	—	—	576792.87	1327768.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:73(2)	н294О	—	—	—	576764.10	1327746.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:73(2)	н295О	—	—	—	576770.50	1327737.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:73(2)	н292О	—	—	—	576799.27	1327759.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:25:310137:73		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310137:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Орловский р-н, Орлов г, Революции ул, 99 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>43:25:310137:74</u>										
Зона № <u>1</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:25:310137:74(1)	н296О	—	—	—	576831.39	1327972.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:74(1)	н297О	—	—	—	576824.87	1327980.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:74(1)	н298О	—	—	—	576814.69	1327972.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:74(1)	н299О	—	—	—	576821.21	1327964.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:74(1)	н296О	—	—	—	576831.39	1327972.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43:25:310137:74(2)	н300О	—	—	—	576831.39	1327972.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:74(2)	н301О	—	—	—	576824.87	1327980.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:74(2)	н302О	—	—	—	576814.69	1327972.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:74(2)	н303О	—	—	—	576821.21	1327964.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:74(2)	н300О	—	—	—	576831.39	1327972.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:25:310137:74		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310137:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Орловский р-н, Орлов г, Кирова ул, 100 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>43:25:310137:102</u>										
Зона № <u>1</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:25:310137:102 (1)	н304О	–	–	–	576791.82	1327846.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:102 (1)	н305О	–	–	–	576788.67	1327851.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:102 (1)	н306О	–	–	–	576781.05	1327845.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:102 (1)	н307О	–	–	–	576784.21	1327841.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:310137:102 (1)	н304О	–	–	–	576791.82	1327846.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										
<u>43:25:310137:102</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				43:25:310137:36					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				43:25:310137					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Кировская обл., Орловский р-н, Орлов г, Кирова ул					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>43:25:310111:270</u>										
Зона № <u>1</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:25:31 0111:270 (1)	н308О	—	—	—	576762.69	1327725.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (1)	н309О	—	—	—	576740.20	1327756.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (1)	н310О	—	—	—	576731.47	1327749.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (1)	н311О	—	—	—	576753.96	1327719.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (1)	н308О	—	—	—	576762.69	1327725.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43:25:31 0111:270 (2)	н312О	—	—	—	576762.69	1327725.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н313О	—	—	—	576740.20	1327756.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н314О	—	—	—	576731.47	1327749.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н315О	—	—	—	576733.51	1327747.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н316О	—	—	—	576732.70	1327746.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

43:25:31 0111:270 (2)	н317О	—	—	—	576734.0 6	1327744. 66	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н318О	—	—	—	576734.8 7	1327745. 24	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н319О	—	—	—	576737.7 3	1327741. 32	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н320О	—	—	—	576736.9 2	1327740. 73	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н321О	—	—	—	576738.2 7	1327738. 87	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н322О	—	—	—	576739.0 8	1327739. 46	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н323О	—	—	—	576740.2 6	1327737. 84	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н324О	—	—	—	576739.4 5	1327737. 25	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н325О	—	—	—	576740.8 0	1327735. 40	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н326О	—	—	—	576741.6 1	1327735. 98	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н327О	—	—	—	576744.2 4	1327732. 37	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н328О	—	—	—	576743.4 4	1327731. 78	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н329О	—	—	—	576744.7 9	1327729. 92	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

43:25:31 0111:270 (2)	н330О	—	—	—	576745.6 0	1327730. 51	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н331О	—	—	—	576746.7 0	1327729. 00	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н332О	—	—	—	576745.8 9	1327728. 41	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н333О	—	—	—	576747.2 4	1327726. 56	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н334О	—	—	—	576748.0 5	1327727. 14	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н335О	—	—	—	576750.6 5	1327723. 57	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н336О	—	—	—	576749.8 5	1327722. 98	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н337О	—	—	—	576751.2 0	1327721. 12	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н338О	—	—	—	576752.0 1	1327721. 71	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н339О	—	—	—	576753.9 6	1327719. 03	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0111:270 (2)	н312О	—	—	—	576762.6 9	1327725. 39	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

43:25:310111:270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение,	43:25:310137::8

	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Орловский р-н, Орлов г, Октябрьская ул, 34 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>43:25:310137:331</u>										
Зона № <u>1</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:25:31 0137:331 (1)	н340O	—	—	—	576901.87	1327924.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н341O	—	—	—	576899.73	1327927.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н342O	—	—	—	576899.98	1327927.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н343O	—	—	—	576899.91	1327927.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н344O	—	—	—	576898.91	1327926.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н345O	—	—	—	576895.59	1327931.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н346O	—	—	—	576896.58	1327932.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н347O	—	—	—	576896.52	1327932.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н348O	—	—	—	576896.27	1327932.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н349O	—	—	—	576892.02	1327938.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:25:31	н350O	—	—	—	576892.2	1327938.	—	Метод	0.10	Mt=0.10

0137:331 (1)					7	97		спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
43:25:31 0137:331 (1)	н351О	–	–	–	576892.2 0	1327939. 07	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н352О	–	–	–	576891.2 0	1327938. 40	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н353О	–	–	–	576887.0 8	1327944. 57	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н354О	–	–	–	576888.0 8	1327945. 23	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н355О	–	–	–	576888.0 2	1327945. 33	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н356О	–	–	–	576887.7 7	1327945. 17	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н357О	–	–	–	576883.4 9	1327951. 57	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н358О	–	–	–	576883.7 4	1327951. 73	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н359О	–	–	–	576883.6 7	1327951. 83	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н360О	–	–	–	576882.6 7	1327951. 17	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н361О	–	–	–	576878.6 6	1327957. 18	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н362О	–	–	–	576879.6 6	1327957. 85	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31	н363О	–	–	–	576879.5	1327957.	–	Метод	0.10	Mt=0.10

0137:331 (1)					9	95		спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
43:25:31 0137:331 (1)	н364O	–	–	–	576879.3 4	1327957. 78	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н365O	–	–	–	576875.0 9	1327964. 14	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н366O	–	–	–	576875.3 4	1327964. 31	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н367O	–	–	–	576875.2 7	1327964. 41	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н368O	–	–	–	576874.2 7	1327963. 74	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н369O	–	–	–	576870.5 7	1327969. 29	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н370O	–	–	–	576871.5 7	1327969. 95	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н371O	–	–	–	576871.5 0	1327970. 05	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н372O	–	–	–	576871.2 5	1327969. 89	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н373O	–	–	–	576869.0 9	1327973. 13	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н374O	–	–	–	576868.3 4	1327972. 63	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н375O	–	–	–	576868.1 3	1327972. 94	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31	н376O	–	–	–	576857.9	1327966.	–	Метод	0.10	Mt=0.10

0137:331 (1)					0	11		спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
43:25:31 0137:331 (1)	н377О	–	–	–	576860.0 0	1327962. 96	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н378О	–	–	–	576859.0 0	1327962. 30	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н379О	–	–	–	576859.0 7	1327962. 20	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н380О	–	–	–	576859.3 2	1327962. 36	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н381О	–	–	–	576862.4 3	1327957. 71	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н382О	–	–	–	576862.1 8	1327957. 54	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н383О	–	–	–	576862.2 5	1327957. 44	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н384О	–	–	–	576863.2 5	1327958. 11	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н385О	–	–	–	576869.2 7	1327949. 10	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н386О	–	–	–	576868.2 7	1327948. 43	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н387О	–	–	–	576868.3 4	1327948. 33	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н388О	–	–	–	576868.5 8	1327948. 50	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31	н389О	–	–	–	576871.7	1327943.	–	Метод	0.10	Mt=0.10

0137:331 (1)					0	84		спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
43:25:31 0137:331 (1)	н390О	—	—	—	576871.4 5	1327943. 67	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н391О	—	—	—	576871.5 1	1327943. 57	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н392О	—	—	—	576872.5 1	1327944. 24	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н393О	—	—	—	576876.5 1	1327938. 26	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н394О	—	—	—	576875.5 1	1327937. 59	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н395О	—	—	—	576875.5 7	1327937. 49	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н396О	—	—	—	576875.8 2	1327937. 66	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н397О	—	—	—	576878.9 3	1327933. 00	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н398О	—	—	—	576878.6 9	1327932. 84	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н399О	—	—	—	576878.7 5	1327932. 74	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н400О	—	—	—	576879.7 5	1327933. 40	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н401О	—	—	—	576885.7 2	1327924. 46	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31	н402О	—	—	—	576884.7	1327923.	—	Метод	0.10	Mt=0.10

0137:331 (1)					3	79		спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
43:25:31 0137:331 (1)	н403О	–	–	–	576884.7 9	1327923. 69	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н404О	–	–	–	576885.0 4	1327923. 86	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н405О	–	–	–	576888.1 5	1327919. 20	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н406О	–	–	–	576887.9 0	1327919. 04	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н407О	–	–	–	576887.9 7	1327918. 94	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н408О	–	–	–	576888.9 7	1327919. 60	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н409О	–	–	–	576891.0 9	1327916. 42	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н410О	–	–	–	576901.3 2	1327923. 26	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н411О	–	–	–	576901.1 2	1327923. 56	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (1)	н340О	–	–	–	576901.8 7	1327924. 06	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43:25:31 0137:331 (2)	н412О	–	–	–	576901.8 7	1327924. 06	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н413О	–	–	–	576899.7 3	1327927. 26	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

43:25:31 0137:331 (2)	н414О	—	—	—	576899.9 8	1327927. 42	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н415О	—	—	—	576899.9 1	1327927. 52	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н416О	—	—	—	576898.9 1	1327926. 86	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н417О	—	—	—	576895.5 9	1327931. 84	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н418О	—	—	—	576896.5 8	1327932. 51	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н419О	—	—	—	576896.5 2	1327932. 61	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н420О	—	—	—	576896.2 7	1327932. 44	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н421О	—	—	—	576892.0 2	1327938. 80	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н422О	—	—	—	576892.2 7	1327938. 97	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н423О	—	—	—	576892.2 0	1327939. 07	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н424О	—	—	—	576891.2 0	1327938. 40	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н425О	—	—	—	576887.0 8	1327944. 57	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н426О	—	—	—	576888.0 8	1327945. 23	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

43:25:31 0137:331 (2)	н427О	—	—	—	576888.0 2	1327945. 33	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н428О	—	—	—	576887.7 7	1327945. 17	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н429О	—	—	—	576883.4 9	1327951. 57	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н430О	—	—	—	576883.7 4	1327951. 73	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н431О	—	—	—	576883.6 7	1327951. 83	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н432О	—	—	—	576882.6 7	1327951. 17	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н433О	—	—	—	576878.6 6	1327957. 18	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н434О	—	—	—	576879.6 6	1327957. 85	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н435О	—	—	—	576879.5 9	1327957. 95	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н436О	—	—	—	576879.3 4	1327957. 78	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н437О	—	—	—	576875.0 9	1327964. 14	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н438О	—	—	—	576875.3 4	1327964. 31	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н439О	—	—	—	576875.2 7	1327964. 41	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

43:25:31 0137:331 (2)	н440О	—	—	—	576874.2 7	1327963. 74	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н441О	—	—	—	576870.5 7	1327969. 29	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н442О	—	—	—	576871.5 7	1327969. 95	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н443О	—	—	—	576871.5 0	1327970. 05	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н444О	—	—	—	576871.2 5	1327969. 89	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н445О	—	—	—	576869.0 9	1327973. 13	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н446О	—	—	—	576868.3 4	1327972. 63	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н447О	—	—	—	576868.1 3	1327972. 94	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н448О	—	—	—	576857.9 0	1327966. 11	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н449О	—	—	—	576860.0 0	1327962. 96	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н450О	—	—	—	576859.0 0	1327962. 30	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н451О	—	—	—	576859.0 7	1327962. 20	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н452О	—	—	—	576859.3 2	1327962. 36	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

43:25:31 0137:331 (2)	н453О	—	—	—	576862.4 3	1327957. 71	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н454О	—	—	—	576862.1 8	1327957. 54	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н455О	—	—	—	576862.2 5	1327957. 44	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н456О	—	—	—	576863.2 5	1327958. 11	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н457О	—	—	—	576869.2 7	1327949. 10	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н458О	—	—	—	576868.2 7	1327948. 43	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н459О	—	—	—	576868.3 4	1327948. 33	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н460О	—	—	—	576868.5 8	1327948. 50	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н461О	—	—	—	576871.7 0	1327943. 84	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н462О	—	—	—	576871.4 5	1327943. 67	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н463О	—	—	—	576871.5 1	1327943. 57	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н464О	—	—	—	576872.5 1	1327944. 24	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н465О	—	—	—	576876.5 1	1327938. 26	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

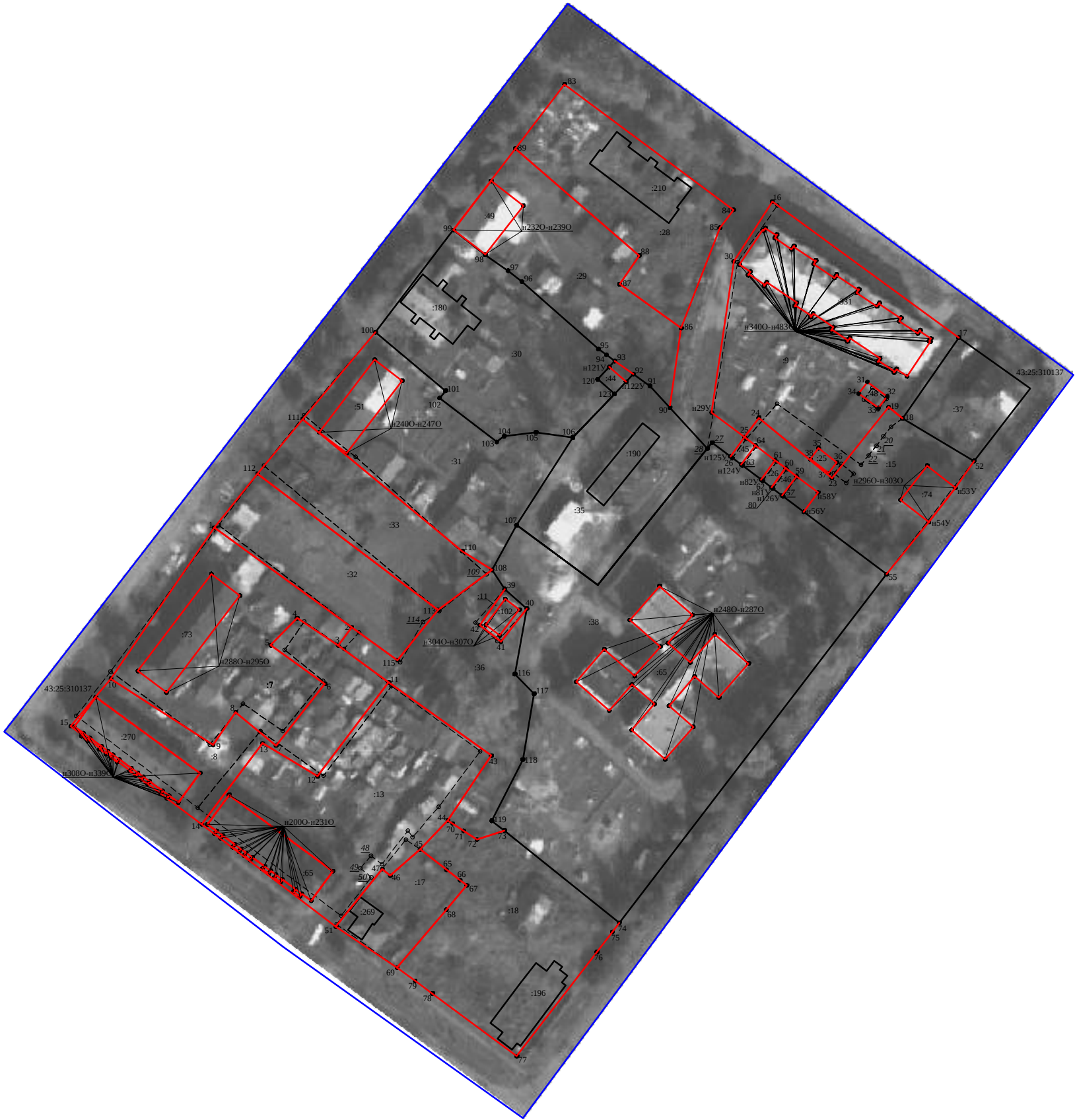
43:25:31 0137:331 (2)	н466О	—	—	—	576875.5 1	1327937. 59	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н467О	—	—	—	576875.5 7	1327937. 49	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н468О	—	—	—	576875.8 2	1327937. 66	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н469О	—	—	—	576878.9 3	1327933. 00	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н470О	—	—	—	576878.6 9	1327932. 84	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н471О	—	—	—	576878.7 5	1327932. 74	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н472О	—	—	—	576879.7 5	1327933. 40	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н473О	—	—	—	576885.7 2	1327924. 46	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н474О	—	—	—	576884.7 3	1327923. 79	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н475О	—	—	—	576884.7 9	1327923. 69	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н476О	—	—	—	576885.0 4	1327923. 86	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н477О	—	—	—	576888.1 5	1327919. 20	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н478О	—	—	—	576887.9 0	1327919. 04	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

43:25:31 0137:331 (2)	н479О	—	—	—	576887.9 7	1327918. 94	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н480О	—	—	—	576888.9 7	1327919. 60	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н481О	—	—	—	576891.0 9	1327916. 42	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н482О	—	—	—	576901.3 2	1327923. 26	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н483О	—	—	—	576901.1 2	1327923. 56	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
43:25:31 0137:331 (2)	н412О	—	—	—	576901.8 7	1327924. 06	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
43:25:310137:331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310137:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:25:310137
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Орловский р-н, Орлов г, С.Халтурина ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

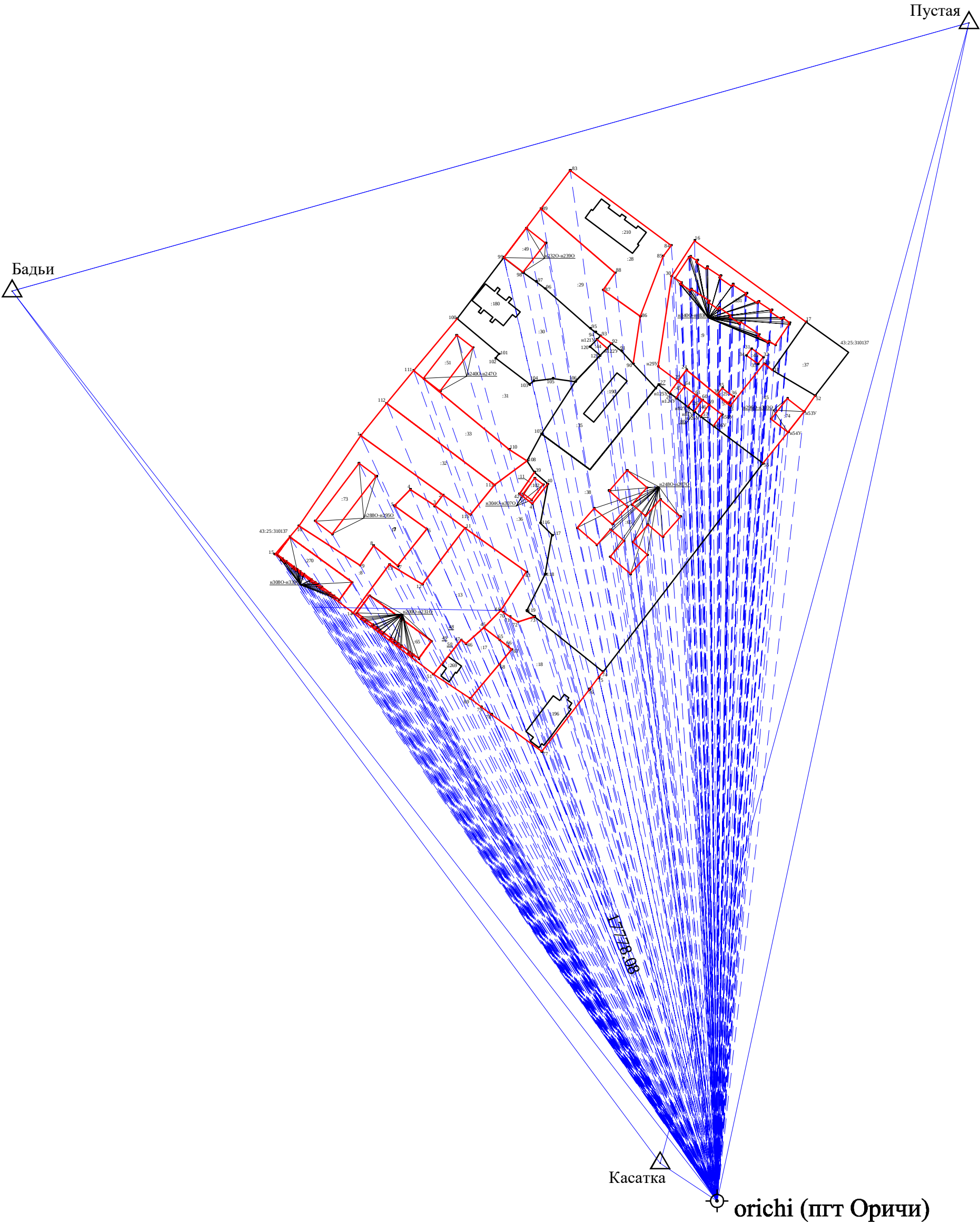
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:
- граница кадастрового квартала

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

**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



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

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

(ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ)

**№ 13 (404)
апрель 2022**

Содержание

1	Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ
2	Постановление администрации Орловского района от 15.04.2022 № 202-п «О праздновании 100-летия Всесоюзной пионерской организации»
3	Постановление администрации Орловского района от 22.04.2022 № 212-п «О внесении изменений в постановление администрации Орловского района от 25.08.2010 № 160-П»
4	Постановление администрации Орловского района от 15.04.2022 № 217-п «Об утверждении прогнозного топливно-энергетического баланса Орловского района Кировской области на 2022-2030 года»

Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ

1. В период с « 15 » апреля 2022 г. по « 01 » декабря 2022 г. в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории кадастровых кварталов 43:25:310136, 43:25:310137, 43:25:310138, 43:25:310139, Орловского района, Кировской области будут выполняться комплексные кадастровые работы в соответствии с муниципальным контрактом № 2-ККР от 15.04.2022 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 43:25:310136, 43:25:310137, 43:25:310138, 43:25:310139

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.	15.04.2022 – 15.06.2022
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.	15.04.2022 – 29.04.2022
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.	15.04.2022 – 19.05.2022
4. Подготовка проекта карты-плана территории.	15.04.2022 – 15.06.2022
5. Предоставление проекта карты-плана территории, в том числе в форме документа на бумажном носителе, Заказчику.	15.06.2022
6. Участие в установленном Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» порядке в работе согласительной комиссии.	с 16.06.2022
7. Оформление проекта карты-плана территории в окончательной редакции.	10.10.2022
8. Подача в орган кадастрового учета	15.10.2022



**АДМИНИСТРАЦИЯ ОРЛОВСКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.04.2022 _____

г. Орлов

№ 202-П

О праздновании 100-летия Всесоюзной пионерской организации

В целях оперативного решения вопросов, связанных с подготовкой мероприятий, посвящённых празднованию 100-летия Всесоюзной пионерской организации в мае 2022 года администрация Орловского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать организационный комитет по подготовке и проведению мероприятий, посвящённых празднованию 100-летия Всесоюзной пионерской организации (далее – оргкомитет) и утвердить его состав согласно приложению N 1.

