

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:03:310149

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов),
являющегося (являющимся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 24.05.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛОХОЛУНИЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИНН: 4303001402, ОГРН: 1024300544234

(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)

Нормативный правовой акт органа местного самоуправления №бн от 24.05.2022

(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 "ГеоКадстр43", РФ, Кировская обл., г. Киров, ул. Свободы, д. 131, оф. 9

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №03402000033220026690001 от 11.04.2022

(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	№КУВИ-001/2022-54922360 от 13.04.2022, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области
2	Планшеты ВИСХАГИ МСХ СССР М 1:10000 съемки 1981г., дешифрирования 1982г.	№пл.№ 5782 номер в ГФДЗ 14-О/11474 от 17.11.2008
3	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-43	№1816/906 от 01.06.2021
4	Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале № 100 от 1995г.	№рег.№ 66-дсп от 12.04.2004
5	Газета "Холуницкие зори"	№15(13285) от 15.04.2022
6	Постановление	№30 от 12.05.1996
7	Решение	№264 от 27.11.2019
8	Письмо	№34 от 11.05.2022
9	Письмо	№37 от 23.05.2022

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-43, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 01.05.2022		
			X	Y	наружног о знака пункта	центр аpunkt а	марк и
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Карюшкино, пирамида-штатив	2	611513.17	2273405.81	утрачен	сохра нился	сохра нился
2	Пушкири, сигнал	2	604761.01	2266294.34	утрачен	сохра нился	сохра нился
3	Краснята, пирамида	2	614289.93	2263259.02	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 в отношении кадастрового квартала 43:03:310149 на основании муниципального контракта №03402000033220026690001 от 11.04.2022г.

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 43:03:310149 не разрабатывалась и не утверждалась. Поэтому в карте-плане территории отсутствуют образуемые участки.

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

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

Инвентаризация кадастрового квартала 43:03:310149 была проведена и утверждена постановлением №30 от 12.05.1996. Координаты поворотных точек границ земельных участков определены в местной системе координат г. Белая Холуница, не предназначеннай для ведения ЕГРН. Официальные утвержденные ключи пересчета из местной системы координат г. Белая Холуница в МСК-43, зона 2 отсутствуют.

Земельные участки с кадастровыми номерами 43:03:310149:3, 43:03:310149:4, 43:03:310149:7 были уточнены в условной системе координат г. Белая Холуница, не предназначеннай для ведения ЕГРН. В данном – карте плане координаты поворотных точек земельного участка уточнены в системе координат МСК-43, зона 2. При этом некоторые протяженности границ и площади незначительно изменяются из-за округления значений координат поворотных точек границ земельных участков до 0,01 м. и площадей земельных участков до 1м.

Координаты границ земельных участков с кадастровыми номерами: 43:03:310149:6, 43:03:310149:8, 43:03:310149:10, 43:03:310149:13, 43:03:310149:16, 43:03:310149:17, 43:03:310149:18, 43:03:310149:21, 43:03:310149:26, 43:03:310149:27, 43:03:310149:28, 43:03:310149:29, 43:03:310149:30, 43:03:310149:31, 43:03:310149:32, 43:03:310149:33, 43:03:310149:35, 43:03:310149:36, 43:03:310149:52, 43:03:310149:56, 43:03:310149:69, 43:03:310149:75, 43:03:310149:88, 43:03:310149:93, 43:03:310149:94, 43:03:310149:95, 43:03:310149:96, 43:03:310149:97, 43:03:310149:99, 43:03:310149:100, 43:03:310149:102, 43:03:310149:104, 43:03:310149:105, 43:03:310149:106, 43:03:310149:108, 43:03:310149:109, 43:03:310149:110, 43:03:310149:111, 43:03:310149:120 уточнены с учетом сведений инвентаризации кадастрового квартала, с сохранением конфигурации и площади земельных участков. При этом некоторые протяженности границ и площади незначительно изменяются из-за округления значений координат поворотных точек границ земельных участков до 0,01 м. и площадей земельных участков до 1м.

Земельные участки с кадастровыми номерами 43:03:310149:9, 43:03:310149:11, 43:03:310149:12, 43:03:310149:48, 43:03:310149:78, 43:03:310149:117 уточнены с учетом инвентаризации кадастрового квартала и местоположения границ смежного земельного участка, уточненного в условной системе координат (определенна конфигурация и площадь), не предназначеннай для ведения ЕГРН.

Земельные участки с кадастровыми номерами 43:03:310149:5, 43:03:310149:87 уточнены с учетом инвентаризации кадастрового квартала и местоположения границ смежного уточненного ранее земельного участка.

Земельные участки с кадастровыми номерами 43:03:310149:103, 43:03:310149:122 уточнены с учетом инвентаризации кадастрового квартала и местоположения границ кадастрового квартала и границы населенного пункта г. Белая Холуница.

Земельный участок с кадастровым номером 43:03:310149:15, 43:03:310149:37 уточнен с учетом инвентаризации кадастрового квартала и смежного земельного участка, уточненного в условной системе координат (определенна конфигурация и площадь), не предназначеннай для ведения ЕГРН, с учетом достаточности площади (изменение на величину 10 и менее процентов), а также с учетом сложившейся застройки.

Земельные участки с кадастровыми номерами 43:03:310149:24, 43:03:310149:98 уточнены с учетом инвентаризации кадастрового квартала и с учетом достаточности площади (изменение на величину 10 и менее процентов), а также с учетом сложившейся застройки.

Земельный участок с кадастровым номером 43:03:310149:146 уточнен с учетом инвентаризации кадастрового квартала и сложившейся застройки.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 43:03:310149:157, 43:03:310149:158, 43:03:310149:193 исключены из состава объектов настоящих комплексных кадастровых работ, так как он фактически отсутствуют на местности, снесены, но так как они не сняты с государственного кадастрового учета, то они указаны как расположенные на соответствующих земельных участках.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 43:03:310149:236, 43:03:310149:191, 43:03:310149:161 исключены из состава объектов настоящих комплексных кадастровых работ, так как он находится за пределами кадастрового квартала 43:03:310149 или являются дублями соответствующих объектов капитального строительства.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 43:03:310149:150, 43:03:310149:197, 43:03:310149:194, 43:03:310149:235, 43:03:310149:201, 43:03:310149:195 частично расположены на землях кадастрового квартала 43:03:310149, 43:03:310149:168 - полностью.

Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 43:03:310149:48, 43:03:310149:21, 43:03:310149:56, 43:03:310149:69, 43:03:310149:75, 43:03:310149:100, 43:03:310149:34, 43:03:310149:51, 43:03:310149:47, 43:03:310149:45, 43:03:310149:43, 43:03:310149:72, 43:03:310149:20, 43:03:310149:53, 43:03:310149:55, 43:03:310149:58, 43:03:310149:65, 43:03:310149:71, 43:03:310149:76, 43:03:310149:101, 43:03:310149:41, 43:03:310149:39, 43:03:310149:82, 43:03:310149:79, 43:03:310149:38, 43:03:310149:77, 43:03:310149:83, 43:03:310149:60, 43:03:310149:63, 43:03:310149:68, 43:03:310149:73, 43:03:310149:19, 43:03:310149:66, 43:03:310149:80, 43:03:310149:49, 43:03:310149:62, 43:03:310149:86, 43:03:310149:233, 43:03:310149:234 исключены из состава комплексных кадастровых работ на основании писем (копии включены в состав приложений) от заказчика комплексных кадастровых работ Администрации Белохолуницкого муниципального района.

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 квадратичной 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 43:03:310149:3 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	609683.45	2268966.25	609683.45	2268966.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	609669.26	2268998.57	609669.26	2268998.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	609662.49	2268995.35	609662.49	2268995.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	609655.27	2268992.72	609655.27	2268992.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	609657.69	2268986.92	609657.69	2268986.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	609645.03	2268981.65	609645.03	2268981.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
7	609642.66	2268987.12	609642.66	2268987.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
8	609595.17	2268965.30	609595.17	2268965.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
9	609605.04	2268941.48	609605.04	2268941.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
10	609652.74	2268962.95	609652.74	2268962.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
11	609661.17	2268944.90	609661.17	2268944.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
12	609668.93	2268950.08	609668.93	2268950.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
13	609665.33	2268958.30	609665.33	2268958.30	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
1	609683.45	2268966.25	609683.45	2268966.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:3

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	35.30	Нет закрепления	—
2	3	7.50	Нет закрепления	—
3	4	7.68	Нет закрепления	—
4	5	6.28	Нет закрепления	—
5	6	13.71	Нет закрепления	—
6	7	5.96	Нет закрепления	—
7	8	52.26	Нет закрепления	—
8	9	25.78	Нет закрепления	—
9	10	52.31	Нет закрепления	—
10	11	19.92	Нет закрепления	—
11	12	9.33	Нет закрепления	—
12	13	8.97	Нет закрепления	—
13	1	19.79	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		1	2
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 76	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	$2400 \text{ кв.м} \pm 17 \text{ кв.м}$	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2400} = 17$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	2399	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	1 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310149:164 (многоквартирный дом)	
8	Иные сведения	—	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:4 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	609847.84	2268900.12	609847.84	2268900.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
15	609825.25	2268936.36	609825.25	2268936.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н16У	–	–	609810.47	2268926.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
17	609781.80	2268906.35	609781.80	2268906.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
18	609776.07	2268900.75	609776.08	2268900.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н19У	–	–	609749.35	2268889.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
20	609748.18	2268888.72	609748.18	2268888.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
21	609750.12	2268882.51	609750.12	2268882.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
22	609754.32	2268883.83	609754.32	2268883.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
23	609762.75	2268856.77	609762.75	2268856.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
24	609782.72	2268862.70	609782.72	2268862.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
25	609823.61	2268884.66	609823.61	2268884.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
14	609847.84	2268900.12	609847.84	2268900.12	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:4

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.			4	5
1	2	3	4	5	
14	15	42.70	Нет закрепления	—	
15	н16У	17.96	Нет закрепления	—	
н16У	17	34.84	Нет закрепления	—	
17	18	8.00	Нет закрепления	—	
18	н19У	29.11	Нет закрепления	—	
н19У	20	1.28	Нет закрепления	—	
20	21	6.51	Нет закрепления	—	
21	22	4.40	Нет закрепления	—	
22	23	28.34	Нет закрепления	—	
23	24	20.83	Нет закрепления	—	
24	25	46.41	Нет закрепления	—	
25	14	28.74	Нет закрепления	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 71 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	3627 кв.м ± 21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3627} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	3627
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310149:194 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:5 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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		
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
26	609721.83	2268874.49	609721.83	2268874.49	Аналитический метод	0.02	Mt=0.02		
27	609708.25	2268909.06	609708.26	2268909.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10		
н28У	—	—	609684.29	2268895.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10		
29	609635.25	2268869.15	609635.24	2268869.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10		
30	609651.44	2268837.42	609651.43	2268837.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10		
31	609677.53	2268851.21	609677.53	2268851.21	Аналитический метод	0.02	Mt=0.02		
26	609721.83	2268874.49	609721.83	2268874.49	Аналитический метод	0.02	Mt=0.02		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:5									
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.			5					
1	2	3	4	5					
26	27	37.15	Нет закрепления	—					
27	н28У	27.31	Нет закрепления	—					
н28У	29	55.89	Нет закрепления	—					
29	30	35.63	Нет закрепления	—					
30	31	29.51	Нет закрепления	—					
31	26	50.04	Нет закрепления	—					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:5									
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики					
1	2				3				
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 70 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	2949 кв.м ± 19 кв.м							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2949} = 19$							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2970							
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	21 кв.м							
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	43:03:310149:160							

	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 43:03:310149:6 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	609636.12	2269029.49	609636.15	2269029.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
33	609627.63	2269047.75	609627.68	2269047.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
34	609586.63	2269030.73	609586.66	2269030.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
35	609592.24	2269015.29	609592.27	2269015.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н36У	—	—	609595.53	2269016.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н37У	—	—	609600.28	2269018.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н38У	—	—	609604.11	2269019.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н39У	—	—	609607.18	2269021.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н40У	—	—	609611.75	2269022.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н41У	—	—	609615.29	2269024.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
42	609618.74	2269025.58	609618.77	2269025.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43	609620.25	2269021.88	609620.29	2269021.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н44У	—	—	609624.71	2269023.50	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
45	609628.58	2269024.87	609628.62	2269024.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
46	609627.39	2269026.46	609627.43	2269026.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
32	609636.12	2269029.49	609636.15	2269029.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:6

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
32	33	20.13	Нет закрепления	—
33	34	44.41	Нет закрепления	—
34	35	16.43	Нет закрепления	—
35	н36У	3.50	Нет закрепления	—
н36У	н37У	5.10	Нет закрепления	—
н37У	н38У	4.11	Нет закрепления	—
н38У	н39У	3.29	Нет закрепления	—
н39У	н40У	4.90	Нет закрепления	—
н40У	н41У	3.80	Нет закрепления	—
н41У	42	3.73	Нет закрепления	—
42	43	4.00	Нет закрепления	—
43	н44У	4.69	Нет закрепления	—
н44У	45	4.16	Нет закрепления	—
45	46	1.98	Нет закрепления	—
46	32	9.23	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		1	2
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 80 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	822 кв.м ± 10 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{822} = 10$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	815	
5	Оценка расходования P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	7 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310149:202 (многоквартирный дом)	
8	Иные сведения	—	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:7 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	609917.42	2268672.50	609917.42	2268672.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
48	609907.76	2268687.67	609907.76	2268687.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
49	609904.42	2268695.06	609904.42	2268695.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
50	609900.25	2268699.87	609900.25	2268699.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
51	609897.85	2268701.20	609897.85	2268701.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
52	609893.85	2268702.52	609893.85	2268702.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h53У	—	—	609888.37	2268694.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
54	609887.71	2268693.51	609887.71	2268693.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h55У	—	—	609887.10	2268692.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
56	609875.96	2268676.44	609875.96	2268676.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
57	609877.01	2268675.71	609877.01	2268675.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h58У	—	—	609872.46	2268669.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
59	609871.39	2268668.32	609871.39	2268668.32	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
60	609879.76	2268661.95	609879.76	2268661.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
61	609876.49	2268657.66	609876.49	2268657.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н62У	—	—	609877.80	2268656.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н63У	—	—	609889.87	2268647.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
64	609893.31	2268645.06	609893.25	2268645.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
65	609902.04	2268638.53	609902.04	2268638.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
66	609904.98	2268644.07	609904.98	2268644.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
67	609902.18	2268646.17	609902.18	2268646.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
68	609904.68	2268650.28	609904.68	2268650.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
69	609902.30	2268652.09	609902.30	2268652.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
47	609917.42	2268672.50	609917.42	2268672.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:7

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
47	48	17.98	Нет закрепления	—
48	49	8.11	Нет закрепления	—
49	50	6.37	Нет закрепления	—
50	51	2.74	Нет закрепления	—
51	52	4.21	Нет закрепления	—
52	н53У	9.73	Нет закрепления	—
н53У	54	1.17	Нет закрепления	—
54	н55У	1.08	Нет закрепления	—
н55У	56	19.64	Нет закрепления	—
56	57	1.28	Нет закрепления	—
57	н58У	7.52	Нет закрепления	—
н58У	59	1.76	Нет закрепления	—

59	60	10.52	Нет закрепления	—
60	61	5.39	Нет закрепления	—
61	н62У	1.64	Нет закрепления	—
н62У	н63У	15.13	Нет закрепления	—
н63У	64	4.22	Нет закрепления	—
64	65	10.93	Нет закрепления	—
65	66	6.27	Нет закрепления	—
66	67	3.50	Нет закрепления	—
67	68	4.81	Нет закрепления	—
68	69	2.99	Нет закрепления	—
69	47	25.40	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
		3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Красноармейская ул, 82 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	$1546 \text{ кв.м} \pm 14 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1546} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1545
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 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	43:03:310149:166 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:8 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h70У	—	—	609842.49	2268750.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h71У	—	—	609836.12	2268761.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h72У	—	—	609829.59	2268764.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h73У	—	—	609807.59	2268755.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
74	—	—	609812.16	2268749.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
75	—	—	609824.34	2268735.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h76У	—	—	609833.37	2268745.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h70У	—	—	609842.49	2268750.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:8							
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.		4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
h70У	h71У	12.52	Нет закрепления	—	—	—	—
h71У	h72У	7.38	Нет закрепления	—	—	—	—
h72У	h73У	23.75	Нет закрепления	—	—	—	—
h73У	74	7.17	Нет закрепления	—	—	—	—
74	75	19.11	Нет закрепления	—	—	—	—
75	h76У	13.68	Нет закрепления	—	—	—	—
h76У	h70У	10.27	По забору	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:8							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Адрес земельного участка		Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении		земельный участок 57А				

	земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	522 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{522} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	522
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310149:237
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:9 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h77У	—	—	609911.34	2268630.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
65	—	—	609902.04	2268638.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
64	—	—	609893.25	2268645.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h63У	—	—	609889.87	2268647.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h78У	—	—	609869.58	2268615.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h79У	—	—	609872.09	2268614.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h80У	—	—	609866.61	2268606.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h81У	—	—	609878.98	2268597.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h82У	—	—	609885.81	2268592.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h77У	—	—	609911.34	2268630.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:9

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
h77У	65	11.97	Нет закрепления	—
65	64	10.93	Нет закрепления	—
64	h63У	4.22	Нет закрепления	—
h63У	h78У	37.59	Нет закрепления	—

н78У	н79У	2.82	Нет закрепления	—
н79У	н80У	9.61	Нет закрепления	—
н80У	н81У	15.38	Нет закрепления	—
н81У	н82У	8.49	Нет закрепления	—
н82У	н77У	46.15	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 47 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	1218 кв.м ± 12 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1218} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1221	
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310149:198 (многоквартирный дом)	
8	Иные сведения	—	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:10							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h82У	—	—	609885.81	2268592.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h81У	—	—	609878.98	2268597.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h83У	—	—	609877.49	2268595.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h84У	—	—	609883.65	2268590.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h82У	—	—	609885.81	2268592.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:10							
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	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8
h82У	h81У	8.49	Нет закрепления	—	—	—	—
h81У	h83У	2.28	Нет закрепления	—	—	—	—
h83У	h84У	8.22	Нет закрепления	—	—	—	—
h84У	h82У	3.03	Нет закрепления	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:10							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 47 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		22 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		22				
5	Оценка расходжения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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 43:03:310149:11 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	609889.87	2268647.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н62У	—	—	609877.80	2268656.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н83У	—	—	609853.93	2268616.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н80У	—	—	609866.61	2268606.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н79У	—	—	609872.09	2268614.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н78У	—	—	609869.58	2268615.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н63У	—	—	609889.87	2268647.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:11									
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.	3	4	5					
1	2	3	4	5					
н63У	н62У	15.13	Нет закрепления	—					
н62У	н83У	47.07	Нет закрепления	—					
н83У	н80У	15.77	Нет закрепления	—					
н80У	н79У	9.61	Нет закрепления	—					
н79У	н78У	2.82	Нет закрепления	—					
н78У	н63У	37.59	Нет закрепления	—					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:11							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул					
	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	689 кв.м ± 9 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{689} = 9$					

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 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	43:03:310149:198 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:12							
Зона № 2							
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	—	—	609879.76	2268661.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
59	—	—	609871.39	2268668.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н58У	—	—	609872.46	2268669.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
84	—	—	609863.30	2268676.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
85	—	—	609832.51	2268631.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н83У	—	—	609853.93	2268616.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н62У	—	—	609877.80	2268656.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
61	—	—	609876.49	2268657.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
60	—	—	609879.76	2268661.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:12

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	10.52	Нет закрепления	—
59	н58У	1.76	Нет закрепления	—
н58У	84	11.22	Нет закрепления	—
84	85	53.92	Нет закрепления	—
85	н83У	26.63	Нет закрепления	—
н83У	н62У	47.07	Нет закрепления	—
н62У	61	1.64	Нет закрепления	—
61	60	5.39	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 49	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1300 кв.м ± 13 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1300} = 13$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1200	
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	100 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310149:149	
8	Иные сведения	—	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:13							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h83У	—	—	609853.93	2268616.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
85	—	—	609832.51	2268631.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h86У	—	—	609831.55	2268630.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h87У	—	—	609852.24	2268615.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h83У	—	—	609853.93	2268616.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:13							
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.			4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8
h83У	85	26.63	Нет закрепления	—	—	—	—
85	h86У	1.62	Нет закрепления	—	—	—	—
h86У	h87У	25.92	Нет закрепления	—	—	—	—
h87У	h83У	2.01	Нет закрепления	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:13							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 47 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		46 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{46} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		46				
5	Оценка расходжения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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 43:03:310149:15 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h53У	—	—	609888.37	2268694.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h88У	—	—	609877.70	2268701.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h89У	—	—	609866.81	2268710.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h90У	—	—	609863.31	2268705.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h91У	—	—	609858.51	2268709.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h92У	—	—	609853.43	2268702.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h93У	—	—	609852.37	2268703.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
94	—	—	609842.65	2268690.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
84	—	—	609863.30	2268676.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h58У	—	—	609872.46	2268669.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
57	—	—	609877.01	2268675.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
56	—	—	609875.96	2268676.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h55У	—	—	609887.10	2268692.62	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
54	—	—	609887.71	2268693.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н53У	—	—	609888.37	2268694.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:15

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
н53У	н88У	13.01	Нет закрепления	—
н88У	н89У	13.57	Нет закрепления	—
н89У	н90У	5.42	Нет закрепления	—
н90У	н91У	5.79	Нет закрепления	—
н91У	н92У	8.56	Нет закрепления	—
н92У	н93У	1.31	Нет закрепления	—
н93У	94	15.60	Нет закрепления	—
94	84	25.29	Нет закрепления	—
84	н58У	11.22	Нет закрепления	—
н58У	57	7.52	Нет закрепления	—
57	56	1.28	Нет закрепления	—
56	н55У	19.64	Нет закрепления	—
н55У	54	1.08	Нет закрепления	—
54	н53У	1.17	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Красноармейская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 84
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	979 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{979} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1081
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	102 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310149:159
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:16							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	609863.35	2268676.22	609863.30	2268676.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
94	609842.69	2268690.83	609842.65	2268690.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
95	609809.41	2268649.07	609809.35	2268649.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
85	609832.25	2268634.08	609832.51	2268631.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
84	609863.35	2268676.22	609863.30	2268676.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:16							
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	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8
84	94	25.29	Нет закрепления	—	—	—	—
94	95	53.40	Нет закрепления	—	—	—	—
95	85	28.80	Нет закрепления	—	—	—	—
85	84	53.92	Нет закрепления	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:16							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		земельный участок 51				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1450 кв.м ± 13 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1450} = 13$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		1450				
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:03:310149:153				
8	Иные сведения		—				

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:17 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h96У	—	—	609837.68	2268719.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
75	—	—	609824.34	2268735.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
97	—	—	609790.94	2268709.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
98	—	—	609787.30	2268708.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
99	—	—	609785.78	2268711.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h100У	—	—	609780.53	2268710.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h101У	—	—	609793.72	2268668.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h102У	—	—	609805.79	2268682.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h103У	—	—	609805.98	2268683.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h96У	—	—	609837.68	2268719.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:17

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
h96У	75	20.33	Нет закрепления	—
75	97	42.15	Нет закрепления	—
97	98	3.68	Нет закрепления	—
98	99	2.96	Нет закрепления	—

99	н100У	5.29	Нет закрепления	—
н100У	н101У	44.40	Нет закрепления	—
н101У	н102У	18.38	Нет закрепления	—
н102У	н103У	1.24	Нет закрепления	—
н103У	н96У	48.23	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		земельный участок 55
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1606 кв.м ± 14 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1606} = 14$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1606	
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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 43:03:310149:18							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	609793.72	2268668.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н100У	—	—	609780.53	2268710.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
104	—	—	609778.31	2268710.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н105У	—	—	609780.42	2268693.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н101У	—	—	609793.72	2268668.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:18							
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.		4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	н100У	44.40	Нет закрепления	—	—	—	—
н100У	104	2.29	Нет закрепления	—	—	—	—
104	н105У	16.73	Нет закрепления	—	—	—	—
н105У	н101У	28.54	Нет закрепления	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:18							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	Адрес земельного участка		3				
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул				
			—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		земельный участок 55				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		134 кв.м ± 4 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{134} = 4$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		134				
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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 43:03:310149:24							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	609823.60	2268739.18	609824.34	2268735.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
74	609807.67	2268758.40	609812.16	2268749.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
106	609780.44	2268740.30	–	–	–	–	–
107	609772.58	2268733.68	609773.33	2268730.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
104	609778.36	2268710.31	609778.31	2268710.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н100У	–	–	609780.53	2268710.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
99	609785.82	2268711.54	609785.78	2268711.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
98	609787.35	2268709.00	609787.30	2268708.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
97	609792.96	2268710.64	609790.94	2268709.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
75	609823.60	2268739.18	609824.34	2268735.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:24

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
75	74	19.11	Нет закрепления	–
74	107	43.43	Нет закрепления	–
107	104	20.80	Нет закрепления	–
104	н100У	2.29	Нет закрепления	–
н100У	99	5.29	Нет закрепления	–
99	98	2.96	Нет закрепления	–
98	97	3.68	Нет закрепления	–
97	75	42.15	Нет закрепления	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 57	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 12 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 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	43:03:310149:196	
8	Иные сведения	—	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:26 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	609825.90	2268772.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н109У	—	—	609822.50	2268792.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н110У	—	—	609770.96	2268784.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н111У	—	—	609771.96	2268776.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н112У	—	—	609773.60	2268764.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н113У	—	—	609774.24	2268756.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н114У	—	—	609786.92	2268759.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н115У	—	—	609787.45	2268757.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н108У	—	—	609825.90	2268772.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:26

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		
н108У	н109У	20.80	Нет закрепления	—		
н109У	н110У	52.25	Нет закрепления	—		
н110У	н111У	7.35	Нет закрепления	—		
н111У	н112У	12.18	Нет закрепления	—		
н112У	н113У	7.77	Нет закрепления	—		
н113У	н114У	13.01	Нет закрепления	—		
н114У	н115У	2.66	Нет закрепления	—		
н115У	н108У	41.23	Нет закрепления	—		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 59	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1339 кв.м ± 13 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1339} = 13$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1339	
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310149:197	
8	Иные сведения	—	

Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:27										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
h113У	—	—	609774.24	2268756.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
h112У	—	—	609773.60	2268764.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
h111У	—	—	609771.96	2268776.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
h116У	—	—	609768.87	2268773.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
h117У	—	—	609771.32	2268756.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
h113У	—	—	609774.24	2268756.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:27										
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.		4	5						
1	2	3								
h113У	h112У	7.77	Нет закрепления	—						
h112У	h111У	12.18	Нет закрепления	—						
h111У	h116У	4.74	Нет закрепления	—						
h116У	h117У	16.91	Нет закрепления	—						
h117У	h113У	2.97	Нет закрепления	—						
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:27										
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики						
1	2	3								
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2			—						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2			земельный участок 59						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2			62 кв.м ± 3 кв.м						
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{62} = 3$						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры			0 кв.м						
				—						

	земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310149:197
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:28							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h118У	—	—	609826.45	2268793.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h119У	—	—	609824.89	2268801.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h120У	—	—	609787.16	2268798.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h121У	—	—	609786.69	2268801.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h122У	—	—	609768.89	2268799.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h110У	—	—	609770.96	2268784.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h109У	—	—	609822.50	2268792.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h118У	—	—	609826.45	2268793.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:28

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
h118У	h119У	8.00	Нет закрепления	—
h119У	h120У	37.81	Нет закрепления	—
h120У	h121У	3.12	Нет закрепления	—
h121У	h122У	17.98	Нет закрепления	—
h122У	h110У	15.32	Нет закрепления	—
h110У	h109У	52.25	Нет закрепления	—
h109У	h118У	4.00	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		1	2
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 59а д	3
	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	648 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{648} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	648
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	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:29							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	609857.65	2268580.85	609857.58	2268580.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н124У	—	—	609855.95	2268583.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
125	609844.63	2268593.29	609844.56	2268593.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
126	609815.43	2268553.26	609824.28	2268565.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
127	609853.30	2268539.14	609821.67	2268562.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
128	609855.18	2268541.44	609853.22	2268539.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
129	609855.18	2268541.44	609855.10	2268541.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
123	609857.65	2268580.85	609857.58	2268580.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:29

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
123	н124У	2.89	Нет закрепления	—
н124У	125	15.20	Нет закрепления	—
125	126	34.40	Нет закрепления	—
126	127	4.15	Нет закрепления	—
127	128	39.13	Нет закрепления	—
128	129	2.97	Нет закрепления	—
129	123	39.49	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		2	3
1	Адрес земельного участка		Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—
	Дополнительные сведения о местоположении		земельный участок 50

	земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1089 кв.м ± 12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1089} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1089
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310149:150
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:30										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
130	609811.59	2268999.46	609811.62	2268999.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
131	609796.29	2269024.65	609796.32	2269024.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
132	609711.28	2268973.52	609711.30	2268973.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
133	609728.82	2268943.88	609727.43	2268941.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
н134У	—	—	609783.53	2268979.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
130	609811.59	2268999.46	609811.62	2268999.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:30										
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						
130	131	29.47	Нет закрепления	—						
131	132	99.20	Нет закрепления	—						
132	133	36.28	Нет закрепления	—						
133	н134У	68.28	Нет закрепления	—						
н134У	130	34.19	Нет закрепления	—						
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:30										
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики							
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 63 д								
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—								
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—								
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	3301 кв.м ± 20 кв.м								
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3301} = 20$								
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	3301								
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0 кв.м								

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310149:162
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:31							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	609796.29	2269024.65	609796.32	2269024.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
135	609760.17	2269044.48	609760.21	2269044.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
136	609697.62	2269005.51	609695.97	2269004.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
132	609711.28	2268973.52	609711.30	2268973.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
131	609796.29	2269024.65	609796.32	2269024.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:31							
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.		3	4	5		
1	2	3	4	5			
131	135	41.20	Нет закрепления	—			
135	136	75.69	Нет закрепления	—			
136	132	34.51	Нет закрепления	—			
132	131	99.20	Нет закрепления	—			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:31							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 67 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		3066 кв.м ± 19 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3066} = 19$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		3066				
5	Оценка расходжения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:03:310149:163				
8	Иные сведения		—				

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:32							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	609726.98	2269047.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н138У	—	—	609713.98	2269074.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н139У	—	—	609682.78	2269050.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н140У	—	—	609691.68	2269030.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н137У	—	—	609726.98	2269047.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:32							
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.			4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	н138У	30.01	Нет закрепления	—	—	—	—
н138У	н139У	39.02	Нет закрепления	—	—	—	—
н139У	н140У	22.12	Нет закрепления	—	—	—	—
н140У	н137У	39.02	Нет закрепления	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:32							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	Адрес земельного участка		3				
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул				
			—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		земельный участок 69				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1006 кв.м ± 11 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1006} = 11$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		1005				
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:03:310149:201 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения		—				

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:33							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	609713.98	2269074.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н141У	—	—	609710.48	2269081.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н142У	—	—	609679.04	2269059.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н139У	—	—	609682.78	2269050.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н138У	—	—	609713.98	2269074.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:33							
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.		4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	н141У	8.08	Нет закрепления	—	—	—	—
н141У	н142У	38.50	Нет закрепления	—	—	—	—
н142У	н139У	9.28	Нет закрепления	—	—	—	—
н139У	н138У	39.02	Нет закрепления	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:33							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		земельный участок 69				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		330 кв.м ± 6 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{330} = 6$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		330				
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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 43:03:310149:35							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	609809.55	2269070.61	609809.60	2269070.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
144	609797.07	2269092.21	609797.13	2269092.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
145	609787.98	2269088.38	609788.03	2269088.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
146	609779.84	2269103.53	609779.90	2269103.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
147	609748.15	2269086.39	609747.49	2269087.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
148	609759.64	2269065.61	609760.44	2269063.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
149	609772.74	2269052.80	609772.79	2269052.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
143	609809.55	2269070.61	609809.60	2269070.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:35

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
143	144	24.93	Нет закрепления	—
144	145	9.87	Нет закрепления	—
145	146	17.20	Нет закрепления	—
146	147	36.30	Нет закрепления	—
147	148	26.80	Нет закрепления	—
148	149	16.49	Нет закрепления	—
149	143	40.89	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		1	2
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 73 д	3
	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	1739 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1739} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1739
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	43:03:310149:203 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:36							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	609842.48	2269120.65	609842.54	2269120.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
151	609835.50	2269137.53	609835.57	2269137.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
152	609847.45	2269145.87	—	—	—	—	—
153	609832.94	2269163.50	—	—	—	—	—
154	609787.95	2269129.70	609794.33	2269117.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
155	609801.90	2269101.90	609801.95	2269101.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
156	609813.18	2269107.27	609813.24	2269107.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
157	609814.22	2269105.62	609814.28	2269105.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н158У	—	—	609825.14	2269111.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
150	609842.48	2269120.65	609842.54	2269120.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:36

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
150	151	18.26	Нет закрепления	—
151	154	46.03	Нет закрепления	—
154	155	16.99	Нет закрепления	—
155	156	12.50	Нет закрепления	—
156	157	1.96	Нет закрепления	—
157	н158У	12.31	Нет закрепления	—
н158У	150	19.71	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		1	2
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул,	3

		82 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	827 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{827} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	827
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310149:195
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:37							
Зона № 2							
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
3	609662.49	2268995.35	609662.49	2268995.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h159У	—	—	609663.34	2268999.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
160	609647.54	2269033.24	609647.68	2269034.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
32	609636.12	2269029.49	609636.15	2269029.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
46	609627.39	2269026.46	609627.43	2269026.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
45	609628.58	2269024.87	609628.62	2269024.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h161У	—	—	609632.12	2269016.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h162У	—	—	609637.23	2269004.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
h163У	—	—	609643.95	2268988.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
7	609642.66	2268987.12	—	—	—	—	—
6	609645.03	2268981.65	—	—	—	—	—
5	609657.69	2268986.92	—	—	—	—	—
4	609655.27	2268992.72	609655.27	2268992.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	609662.49	2268995.35	609662.49	2268995.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:37

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
3	н159У	4.56	Нет закрепления	—
н159У	160	37.81	Нет закрепления	—
160	32	12.46	Нет закрепления	—
32	46	9.23	Нет закрепления	—
46	45	1.98	Нет закрепления	—
45	н161У	9.00	Нет закрепления	—
н161У	н162У	13.10	Нет закрепления	—
н162У	н163У	17.29	Нет закрепления	—
н163У	4	12.04	Нет закрепления	—
4	3	7.68	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 78 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	895 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{895} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	892
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 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	43:03:310149:232 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:52							
Зона № 2							
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
н28У	—	—	609684.29	2268895.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н164У	—	—	609679.53	2268907.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н165У	—	—	609668.56	2268901.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н166У	—	—	609612.53	2268874.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н167У	—	—	609619.50	2268860.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н168У	—	—	609620.94	2268861.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н169У	—	—	609628.05	2268865.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
29	—	—	609635.24	2268869.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н28У	—	—	609684.29	2268895.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:52

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		
н28У	н164У	12.07	Нет закрепления	—		
н164У	н165У	12.21	Нет закрепления	—		
н165У	н166У	62.33	Нет закрепления	—		
н166У	н167У	15.48	Нет закрепления	—		
н167У	н168У	1.64	Нет закрепления	—		
н168У	н169У	8.10	Нет закрепления	—		
н169У	29	8.19	Нет закрепления	—		
29	н28У	55.89	Нет закрепления	—		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 72 д	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1020 кв.м ± 11 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1020} = 11$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1020	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^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 43:03:310149:78 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	609699.48	2268929.34	609699.49	2268929.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	609683.45	2268966.25	609683.45	2268966.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
13	609665.33	2268958.30	609665.33	2268958.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
12	609668.93	2268950.08	609668.93	2268950.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
11	609661.17	2268944.90	609661.17	2268944.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
171	609656.93	2268939.42	609656.95	2268939.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
172	609659.86	2268932.63	609656.46	2268930.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
173	609666.98	2268936.58	609667.00	2268936.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
174	609676.57	2268917.58	609675.58	2268916.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
170	609699.48	2268929.34	609699.49	2268929.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:78

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
170	1	40.23	Нет закрепления	—
1	13	19.79	Нет закрепления	—
13	12	8.97	Нет закрепления	—
12	11	9.33	Нет закрепления	—

11	171	6.89	Нет закрепления	—
171	172	8.88	Нет закрепления	—
172	173	12.14	Нет закрепления	—
173	174	22.09	Нет закрепления	—
174	170	27.27	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 74 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	1138 кв.м ± 12 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1138} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1144	
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	6 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310149:200 (многоквартирный дом)	
8	Иные сведения	—	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:87							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	609727.67	2268805.40	609729.37	2268804.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
176	609723.18	2268830.88	609723.18	2268830.88	Аналитический метод	0.02	Mt=0.02
177	609694.47	2268817.14	609694.47	2268817.14	Аналитический метод	0.02	Mt=0.02
н178У	—	—	609669.81	2268803.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н179У	—	—	609658.07	2268796.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
180	609651.85	2268793.32	609651.83	2268793.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
181	609672.97	2268761.10	609673.82	2268758.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
175	609727.67	2268805.40	609729.37	2268804.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:87							
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		
175	176	27.50	Нет закрепления	—			
176	177	31.83	Нет закрепления	—			
177	н178У	28.16	Нет закрепления	—			
н178У	н179У	13.50	Нет закрепления	—			
н179У	180	7.17	Нет закрепления	—			
180	181	41.23	Нет закрепления	—			
181	175	71.88	Нет закрепления	—			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:87							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	1		2	3			
1	Адрес земельного участка			Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			земельный участок 66			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			2594 кв.м ± 18 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2594} = 18$			

	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2628
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	34 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310149:239
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:88 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	609750.12	2268751.00	609750.09	2268751.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
183	609753.03	2268764.10	609748.81	2268764.20	Аналитический метод	0.02	Mt=0.02
184	609750.24	2268781.91	609747.13	2268781.47	Аналитический метод	0.02	Mt=0.02
185	609741.95	2268781.78	609732.69	2268779.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
186	609732.72	2268779.52	609733.15	2268774.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н187У	—	—	609728.36	2268773.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
188	609728.67	2268771.10	609728.64	2268771.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
189	609691.08	2268756.86	609689.69	2268755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
190	609679.20	2268744.42	609679.17	2268744.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
191	609691.02	2268731.09	609690.98	2268731.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н192У	—	—	609744.77	2268750.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
182	609750.12	2268751.00	609750.09	2268751.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:88

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

182	183	13.25	Нет закрепления	—
183	184	17.35	Нет закрепления	—
184	185	14.57	Нет закрепления	—
185	186	4.67	Нет закрепления	—
186	н187У	4.87	Нет закрепления	—
н187У	188	2.89	Нет закрепления	—
188	189	42.02	Нет закрепления	—
189	190	15.15	Нет закрепления	—
190	191	17.81	Нет закрепления	—
191	н192У	57.32	Нет закрепления	—
н192У	182	5.32	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
		3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 64 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	1724 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1724} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1722
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310149:190
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:93 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	609757.10	2268714.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н194У	—	—	609751.55	2268735.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н195У	—	—	609751.35	2268737.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н196У	—	—	609711.31	2268725.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н197У	—	—	609712.17	2268719.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н198У	—	—	609715.57	2268717.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н199У	—	—	609715.28	2268709.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н200У	—	—	609718.59	2268706.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н201У	—	—	609720.46	2268701.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н202У	—	—	609743.65	2268711.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н193У	—	—	609757.10	2268714.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

		(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:93			
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
н193У	н194У	22.40	Нет закрепления	—
н194У	н195У	2.01	Нет закрепления	—
н195У	н196У	41.82	Нет закрепления	—
н196У	н197У	5.99	Нет закрепления	—
н197У	н198У	4.34	Нет закрепления	—
н198У	н199У	7.97	Нет закрепления	—
н199У	н200У	4.05	Нет закрепления	—
н200У	н201У	5.45	Нет закрепления	—
н201У	н202У	25.29	Нет закрепления	—
н202У	н193У	13.64	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
		3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 62
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	974 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{974} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	974
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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 43:03:310149:94 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	—	—	609762.90	2268691.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н193У	—	—	609757.10	2268714.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н202У	—	—	609743.65	2268711.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н201У	—	—	609720.46	2268701.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н204У	—	—	609716.15	2268699.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н205У	—	—	609719.16	2268691.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н206У	—	—	609739.48	2268680.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
203	—	—	609762.90	2268691.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:94

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
203	н193У	23.41	Нет закрепления	—
н193У	н202У	13.64	Нет закрепления	—
н202У	н201У	25.29	Нет закрепления	—
н201У	н204У	4.70	Нет закрепления	—
н204У	н205У	9.42	Нет закрепления	—
н205У	н206У	23.10	Нет закрепления	—
н206У	203	26.10	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		1	2
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	земельный участок 60	

	земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	997 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{997} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	996
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310149:204
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:95 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
207	609762.94	2268691.55	609769.39	2268666.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
203	609757.14	2268714.22	609762.90	2268691.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
н206У	—	—	609739.48	2268680.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
208	609716.19	2268699.95	609730.38	2268675.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
209	609719.21	2268691.02	609734.46	2268659.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
210	609739.53	2268680.03	609738.77	2268650.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
н211У	—	—	609751.50	2268656.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
108	609762.94	2268691.55	609769.39	2268666.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:95										
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.		4	5						
1	2	3								
207	203	26.18	Нет закрепления	—						
203	н206У	26.10	Нет закрепления	—						
н206У	208	10.14	Нет закрепления	—						
208	209	16.41	Нет закрепления	—						
209	210	10.47	Нет закрепления	—						
210	н211У	14.38	Нет закрепления	—						
н211У	108	20.20	Нет закрепления	—						
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:95										
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Адрес земельного участка			Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—						
	Дополнительные сведения о местоположении			земельный участок 58						

	земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	936 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{936} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	936
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310149:152
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:96										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
h212У	—	—	609794.81	2268637.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
h213У	—	—	609771.56	2268657.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
207	—	—	609769.39	2268666.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
h211У	—	—	609751.50	2268656.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
h214У	—	—	609775.26	2268617.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
h212У	—	—	609794.81	2268637.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:96										
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						
h212У	h213У	31.01	Нет закрепления	—						
h213У	207	8.76	Нет закрепления	—						
207	h211У	20.20	Нет закрепления	—						
h211У	h214У	45.52	Нет закрепления	—						
h214У	h212У	27.40	Нет закрепления	—						
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:96										
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики							
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул	—	—	—	—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2		910 кв.м \pm 11 кв.м	—	—	—	—			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{910} = 11$	—	—	—	—			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2		910	—	—	—	—			
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2		0 кв.м	—	—	—	—			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры		—	—	—	—	—			

	земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310149:154
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:97							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	609794.81	2268637.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н215У	—	—	609770.90	2268666.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
207	—	—	609769.39	2268666.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н213У	—	—	609771.56	2268657.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н212У	—	—	609794.81	2268637.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:97							
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.		4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	н215У	37.66	Нет закрепления	—	—	—	—
н215У	207	1.51	Нет закрепления	—	—	—	—
207	н213У	8.76	Нет закрепления	—	—	—	—
н213У	н212У	31.01	Нет закрепления	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:97							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	Адрес земельного участка		3				
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул				
			—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		земельный участок 56				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		99 кв.м ± 3 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{99} = 3$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		99				
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:03:310149:154				
8	Иные сведения		—				

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:98 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	609823.11	2268612.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н216У	—	—	609800.77	2268631.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н212У	—	—	609794.81	2268637.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н214У	—	—	609775.26	2268617.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н217У	—	—	609771.05	2268613.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н218У	—	—	609797.65	2268586.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н219У	—	—	609803.10	2268591.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н215У	—	—	609823.11	2268612.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:98

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
н215У	н216У	29.81	Нет закрепления	—
н216У	н212У	7.94	Нет закрепления	—
н212У	н214У	27.40	Нет закрепления	—
н214У	н217У	5.91	Нет закрепления	—
н217У	н218У	38.21	Нет закрепления	—
н218У	н219У	7.75	Нет закрепления	—
н219У	н215У	28.50	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		1	2
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 54 д	3
	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	1320 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1320} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120 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	43:03:310149:151
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:99 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	609823.33	2268613.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н221У	—	—	609801.60	2268634.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н216У	—	—	609800.77	2268631.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н215У	—	—	609823.11	2268612.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н220У	—	—	609823.33	2268613.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:99							
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.		4	5	3	2	1
1	2	3	4	5	—	—	—
н220У	н221У	29.99	—	—	—	—	—
н221У	н216У	2.48	—	—	—	—	—
н216У	н215У	29.81	—	—	—	—	—
н215У	н220У	1.42	—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:99							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 54 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		52 кв.м ± 3 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{52} = 3$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		52				
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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 43:03:310149:102							
Зона № 2							
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
149	—	—	609772.79	2269052.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
148	—	—	609760.44	2269063.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
147	—	—	609747.49	2269087.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н222У	—	—	609742.77	2269095.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н138У	—	—	609713.98	2269074.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н137У	—	—	609726.98	2269047.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н223У	—	—	609750.89	2269061.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
135	—	—	609760.21	2269044.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
149	—	—	609772.79	2269052.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:102

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
149	148	16.49	Нет закрепления	—
148	147	26.80	Нет закрепления	—
147	н222У	9.76	Нет закрепления	—
н222У	н138У	36.00	Нет закрепления	—
н138У	н137У	30.01	Нет закрепления	—
н137У	н223У	27.73	Нет закрепления	—
н223У	135	19.05	Нет закрепления	—
135	149	15.08	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1389 кв.м ± 13 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1389} = 13$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1389	
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^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 43:03:310149:103 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	609879.10	2269107.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
152	—	—	609847.47	2269145.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
151	—	—	609835.57	2269137.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
150	—	—	609842.54	2269120.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н158У	—	—	609825.14	2269111.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н225У	—	—	609833.07	2269095.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н226У	—	—	609841.15	2269079.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н224У	—	—	609879.10	2269107.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:103

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
н224У	152	49.73	Нет закрепления	—
152	151	14.51	Нет закрепления	—
151	150	18.26	Нет закрепления	—
150	н158У	19.71	Нет закрепления	—
н158У	н225У	17.35	Нет закрепления	—
н225У	н226У	18.76	Нет закрепления	—
н226У	н224У	47.41	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		1	2
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул	3
	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	1743 кв.м ± 15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1743} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1747
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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 43:03:310149:104 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	609658.77	2269036.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н228У	—	—	609657.11	2269041.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н229У	—	—	609645.73	2269057.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н230У	—	—	609626.08	2269057.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н231У	—	—	609648.75	2269046.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н232У	—	—	609654.27	2269034.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н227У	—	—	609658.77	2269036.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:104							
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			
н227У	н228У	5.27	Нет закрепления	—			
н228У	н229У	19.83	Нет закрепления	—			
н229У	н230У	19.65	Нет закрепления	—			
н230У	н231У	25.18	Нет закрепления	—			
н231У	н232У	13.92	Нет закрепления	—			
н232У	н227У	5.07	Нет закрепления	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:104							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2				3		
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул					
	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	194 кв.м ± 5 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{194} = 5$					

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	194
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	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:105 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	609654.27	2269034.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н231У	—	—	609648.75	2269046.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н230У	—	—	609626.08	2269057.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н233У	—	—	609631.86	2269052.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н234У	—	—	609639.43	2269035.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
160	—	—	609647.68	2269034.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н235У	—	—	609653.44	2269033.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н232У	—	—	609654.27	2269034.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:105

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
н232У	н231У	13.92	Нет закрепления	—
н231У	н230У	25.18	Нет закрепления	—
н230У	н233У	7.73	Нет закрепления	—
н233У	н234У	19.22	Нет закрепления	—
н234У	160	8.29	Нет закрепления	—
160	н235У	5.77	Нет закрепления	—
н235У	н232У	0.87	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		1	2
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул	3
	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	249 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{249} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	249
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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 43:03:310149:106 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	—	—	609647.68	2269034.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н234У	—	—	609639.43	2269035.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н233У	—	—	609631.86	2269052.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н230У	—	—	609626.08	2269057.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н236У	—	—	609564.57	2269087.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н237У	—	—	609572.39	2269058.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н238У	—	—	609563.53	2269055.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н239У	—	—	609554.67	2269053.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н240У	—	—	609576.24	2268978.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н241У	—	—	609579.31	2268992.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н242У	—	—	609581.56	2268993.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н243У	—	—	609579.10	2268998.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н244У	—	—	609592.38	2269004.34	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н245У	—	—	609588.26	2269013.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
35	—	—	609592.27	2269015.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
34	—	—	609586.66	2269030.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
33	—	—	609627.68	2269047.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
32	—	—	609636.15	2269029.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
160	—	—	609647.68	2269034.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:106

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
160	н234У	8.29	Нет закрепления	—
н234У	н233У	19.22	Нет закрепления	—
н233У	н230У	7.73	Нет закрепления	—
н230У	н236У	68.32	Нет закрепления	—
н236У	н237У	29.93	Нет закрепления	—
н237У	н238У	9.45	Нет закрепления	—
н238У	н239У	9.13	Нет закрепления	—
н239У	н240У	78.25	Нет закрепления	—
н240У	н241У	14.40	Нет закрепления	—
н241У	н242У	2.57	Нет закрепления	—
н242У	н243У	5.80	Нет закрепления	—
н243У	н244У	14.48	Нет закрепления	—
н244У	н245У	10.30	Нет закрепления	—
н245У	35	4.30	Нет закрепления	—
35	34	16.43	Нет закрепления	—
34	33	44.41	Нет закрепления	—
33	32	20.13	Нет закрепления	—
32	160	12.46	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	3
			1
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул	2
	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	3326 кв.м ± 20 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3326} = 20$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	3326	
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	—	

	земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), 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 43:03:310149:108 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	609824.89	2268801.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н246У	—	—	609823.11	2268810.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н247У	—	—	609797.90	2268807.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н248У	—	—	609796.81	2268815.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н249У	—	—	609776.15	2268812.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н250У	—	—	609767.32	2268810.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н122У	—	—	609768.89	2268799.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н121У	—	—	609786.69	2268801.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н120У	—	—	609787.16	2268798.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н119У	—	—	609824.89	2268801.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:108

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
н119У	н246У	9.14	Нет закрепления	—
н246У	н247У	25.39	Нет закрепления	—
н247У	н248У	8.16	Нет закрепления	—
н248У	н249У	20.90	Нет закрепления	—

н249У	н250У	8.93	Нет закрепления	—
н250У	н122У	11.58	Нет закрепления	—
н122У	н121У	17.98	Нет закрепления	—
н121У	н120У	3.12	Нет закрепления	—
н120У	н119У	37.81	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул	
	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	606 кв.м ± 9 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{606} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	606	
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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 43:03:310149:109 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	609830.88	2268605.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н215У	—	—	609823.11	2268612.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н219У	—	—	609803.10	2268591.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н251У	—	—	609811.75	2268583.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н252У	—	—	609830.88	2268605.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:109							
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.		4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	н215У	10.36	Нет закрепления	—	—	—	—
н215У	н219У	28.50	Нет закрепления	—	—	—	—
н219У	н251У	12.02	Нет закрепления	—	—	—	—
н251У	н252У	28.98	Нет закрепления	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:109							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул				
	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		321 кв.м ± 6 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{321} = 6$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		321				
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:03:310149:167 (многоквартирный дом)				
8	Иные сведения		—				

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:110 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	—	—	609844.56	2268593.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н252У	—	—	609830.88	2268605.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н251У	—	—	609811.75	2268583.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н253У	—	—	609810.58	2268579.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н254У	—	—	609814.75	2268576.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н255У	—	—	609814.53	2268572.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
126	—	—	609824.28	2268565.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
125	—	—	609844.56	2268593.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:110

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
125	н252У	18.24	Нет закрепления	—
н252У	н251У	28.98	Нет закрепления	—
н251У	н253У	3.92	Нет закрепления	—
н253У	н254У	5.05	Нет закрепления	—
н254У	н255У	4.81	Нет закрепления	—
н255У	126	11.83	Нет закрепления	—
126	125	34.40	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		1	2
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул	3
	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	669 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{669} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	669
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310149:167 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:111 Зона № 2							
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
н93У	—	—	609852.37	2268703.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н256У	—	—	609848.64	2268707.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н96У	—	—	609837.68	2268719.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н103У	—	—	609805.98	2268683.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н102У	—	—	609805.79	2268682.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н101У	—	—	609793.72	2268668.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
95	—	—	609809.35	2268649.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
94	—	—	609842.65	2268690.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н93У	—	—	609852.37	2268703.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:111

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
н93У	н256У	5.68	Нет закрепления	—
н256У	н96У	16.71	Нет закрепления	—
н96У	н103У	48.23	Нет закрепления	—
н103У	н102У	1.24	Нет закрепления	—
н102У	н101У	18.38	Нет закрепления	—
н101У	95	24.91	Нет закрепления	—
95	94	53.40	Нет закрепления	—
94	н93У	15.60	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 53 д	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1599 кв.м ± 14 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1599} = 14$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1599	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310149:193	
8	Иные сведения	—	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:117							
Зона № 2							
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
н16У	—	—	609810.47	2268926.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н257У	—	—	609801.82	2268943.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н258У	—	—	609770.07	2268926.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н259У	—	—	609749.73	2268910.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н260У	—	—	609742.27	2268907.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н19У	—	—	609749.35	2268889.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
18	—	—	609776.08	2268900.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
17	—	—	609781.80	2268906.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н16У	—	—	609810.47	2268926.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:117

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
н16У	н257У	19.33	Нет закрепления	—
н257У	н258У	36.06	Нет закрепления	—
н258У	н259У	25.55	Нет закрепления	—
н259У	н260У	8.06	Нет закрепления	—
н260У	н19У	19.91	Нет закрепления	—
н19У	18	29.11	Нет закрепления	—
18	17	8.00	Нет закрепления	—
17	н16У	34.84	Нет закрепления	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1515 кв.м ± 14 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1515} = 14$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1485	
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	30 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310149:235 (многоквартирный дом)	
8	Иные сведения	—	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:120 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	609779.84	2269103.53	609779.90	2269103.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н261У	—	—	609772.22	2269117.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
262	609769.58	2269122.65	609769.64	2269122.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
263	609738.97	2269102.51	609739.03	2269102.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н222У	—	—	609742.77	2269095.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
147	609748.15	2269086.39	609747.49	2269087.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
146	609779.84	2269103.53	609779.90	2269103.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:120							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			5
от т.	до т.			4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7	8
146	н261У	16.24	Нет закрепления	—	—	—	
н261У	262	5.46	Нет закрепления	—	—	—	
262	263	36.64	Нет закрепления	—	—	—	
263	н222У	7.74	Нет закрепления	—	—	—	
н222У	147	9.76	Нет закрепления	—	—	—	
147	146	36.30	Нет закрепления	—	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:120							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Адрес земельного участка		Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 73 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		$713 \text{ кв.м} \pm 9 \text{ кв.м}$				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{713} = 9$				

	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	713
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310149:203 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:122 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	609841.15	2269079.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н225У	—	—	609833.07	2269095.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н264У	—	—	609808.92	2269083.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н265У	—	—	609819.14	2269062.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н226У	—	—	609841.15	2269079.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:122							
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.		4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	н225У	18.76	Нет закрепления	—	—	—	—
н225У	н264У	27.07	Нет закрепления	—	—	—	—
н264У	н265У	23.51	Нет закрепления	—	—	—	—
н265У	н226У	27.50	Нет закрепления	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:122							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 84 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		571 кв.м ± 8 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{571} = 8$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		573				
5	Оценка расходжения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:03:310149:230				
8	Иные сведения		—				

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
		2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Красноармейская ул, 86 д	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1272 кв.м ± 12 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1272} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1390	
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	118 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^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 43:03:310149:147 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	—	—	609708.26	2268909.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
170	—	—	609699.49	2268929.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
174	—	—	609675.58	2268916.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н164У	—	—	609679.53	2268907.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н28У	—	—	609684.29	2268895.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
27	—	—	609708.26	2268909.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310149:147							
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	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8
27	170	22.10	Нет закрепления	—	—	—	—
170	174	27.27	Нет закрепления	—	—	—	—
174	н164У	9.99	Нет закрепления	—	—	—	—
н164У	н28У	12.07	Нет закрепления	—	—	—	—
н28У	27	27.31	Нет закрепления	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310149:147							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
	1	2	3	4	5	6	7
1	Адрес земельного участка		Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		земельный участок 76				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2		600 кв.м ± 9 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2		600				
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры		—				

	земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310149:155
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) Здание кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:149 Зона № 2													
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			
43:03:31 0149:149 (1)	н300О	—	—	—	609851.3 5	2268630. 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:149 (1)	н301О	—	—	—	609846.9 6	2268633. 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:149 (1)	н302О	—	—	—	609842.3 4	2268626. 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:149 (1)	н303О	—	—	—	609846.7 3	2268623. 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:149 (1)	н300О	—	—	—	609851.3 5	2268630. 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
43:03:31 0149:149 (2)	н304О	—	—	—	609851.3 5	2268630. 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:149 (2)	н305О	—	—	—	609846.9 6	2268633. 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:149 (2)	н306О	—	—	—	609842.3 4	2268626. 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:149 (2)	н307О	—	—	—	609846.7 3	2268623. 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:149 (2)	н304О	—	—	—	609851.3 5	2268630. 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:03:310149:149		
№ 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	43:03:310149:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 49 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) Здание
кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:150
Зона № 2**

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		Координаты, м							
		X	Y	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43:03:31 0149:150 (1)	н308О	—	—	—	609856.4 6	2268584. 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
43:03:31 0149:150 (1)	н309О	—	—	—	609848.8 8	2268589. 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
43:03:31 0149:150 (1)	н310О	—	—	—	609843.0 5	2268580. 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
43:03:31 0149:150 (1)	н311О	—	—	—	609850.6 3	2268575. 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
43:03:31 0149:150 (1)	н308О	—	—	—	609856.4 6	2268584. 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
43:03:310149:150

№ 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	43:03:310149:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 50 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) Здание кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:152 Зона № 2													
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			
43:03:31 0149:152 (1)	н316О	—	—	—	609762.5 5	2268681. 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:152 (1)	н317О	—	—	—	609759.7 5	2268686. 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:152 (1)	н318О	—	—	—	609753.9 4	2268683. 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:152 (1)	н319О	—	—	—	609756.7 5	2268678. 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:152 (1)	н316О	—	—	—	609762.5 5	2268681. 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
43:03:31 0149:152 (2)	н320О	—	—	—	609762.5 5	2268681. 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:152 (2)	н321О	—	—	—	609759.7 5	2268686. 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:152 (2)	н322О	—	—	—	609753.9 4	2268683. 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:152 (2)	н323О	—	—	—	609756.7 5	2268678. 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:152 (2)	н320О	—	—	—	609762.5 5	2268681. 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:03:310149:152		
№ 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	43:03:310149:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 58 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) Здание
кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:153
Зона № 2

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			
43:03:31 0149:153 (1)	н324О	—	—	—	609822.9 0	2268653. 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:153 (1)	н325О	—	—	—	609818.7 3	2268656. 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:153 (1)	н326О	—	—	—	609813.2 5	2268649. 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:153 (1)	н327О	—	—	—	609817.4 2	2268646. 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:153 (1)	н324О	—	—	—	609822.9 0	2268653. 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:03:310149:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
		1	2
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	43:03:310149:16	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 51 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) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:154										
Зона № 2										
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
43:03:31 0149:154 (1)	н3280	–	–	–	609782.1 6	2268649. 71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:03:31 0149:154 (1)	н3290	–	–	–	609778.7 6	2268654. 00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:03:31 0149:154 (1)	н3300	–	–	–	609772.1 8	2268648. 78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:03:31 0149:154 (1)	н3310	–	–	–	609775.5 8	2268644. 49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43:03:31 0149:154 (1)	н3280	–	–	–	609782.1 6	2268649. 71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										
43:03:310149:154										
№ 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				43:03:310149:96,43:03:310149:97					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				43:03:310149					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 56 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) Здание

кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:155

Зона № 2

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			
43:03:31 0149:155 (1)	h332O	—	—	—	609704.6 9	2268915. 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:155 (1)	h333O	—	—	—	609701.3 2	2268924. 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:155 (1)	h334O	—	—	—	609695.5 8	2268921. 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:155 (1)	h335O	—	—	—	609698.9 5	2268913. 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:155 (1)	h332O	—	—	—	609704.6 9	2268915. 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			

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

43:03:310149:155

№ 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	43:03:310149:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 72 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) Здание кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:159 Зона № 2													
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			
43:03:31 0149:159 (1)	н336О	—	—	—	609866.7 0	2268701. 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:159 (1)	н337О	—	—	—	609861.7 9	2268705. 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:159 (1)	н338О	—	—	—	609857.4 2	2268699. 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:159 (1)	н339О	—	—	—	609862.3 3	2268695. 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:159 (1)	н336О	—	—	—	609866.7 0	2268701. 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
43:03:31 0149:159 (2)	н340О	—	—	—	609866.7 0	2268701. 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:159 (2)	н341О	—	—	—	609861.7 9	2268705. 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:159 (2)	н342О	—	—	—	609857.4 2	2268699. 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:159 (2)	н343О	—	—	—	609862.3 3	2268695. 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:159 (2)	н340О	—	—	—	609866.7 0	2268701. 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:03:310149:159		
№ 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	43:03:310149:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Красноармейская ул, 84 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) Здание													
кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:160													
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			
43:03:31 0149:160 (1)	н344О	—	—	—	609715.9 4	2268888. 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:160 (1)	н345О	—	—	—	609712.5 5	2268896. 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:160 (1)	н346О	—	—	—	609707.0 0	2268893. 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:160 (1)	н347О	—	—	—	609710.3 9	2268886. 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:160 (1)	н344О	—	—	—	609715.9 4	2268888. 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
43:03:31 0149:160 (2)	н348О	—	—	—	609715.9 4	2268888. 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:160 (2)	н349О	—	—	—	609712.5 5	2268896. 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:160 (2)	н350О	—	—	—	609707.0 0	2268893. 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:160 (2)	н351О	—	—	—	609710.3 9	2268886. 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:160 (2)	н348О	—	—	—	609715.9 4	2268888. 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:03:310149:160		
№ 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	43:03:310149:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 70 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) Здание кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:162 Зона № 2													
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			
43:03:31 0149:162 (1)	н3520	—	—	—	609726.7 8	2268964. 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:162 (1)	н3530	—	—	—	609722.6 6	2268972. 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:162 (1)	н3540	—	—	—	609714.1 8	2268968. 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:162 (1)	н3550	—	—	—	609718.3 0	2268960. 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:162 (1)	н3520	—	—	—	609726.7 8	2268964. 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
43:03:31 0149:162 (2)	н3560	—	—	—	609726.7 8	2268964. 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:162 (2)	н3570	—	—	—	609722.6 6	2268972. 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:162 (2)	н3580	—	—	—	609714.1 8	2268968. 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:162 (2)	н3590	—	—	—	609718.3 0	2268960. 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:162 (2)	н3560	—	—	—	609726.7 8	2268964. 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:03:310149:162		
№ 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	43:03:310149:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 63 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) Здание кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:163 Зона № 2													
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			
43:03:31 0149:163 (1)	н360O	—	—	—	609711.2 0	2268990. 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:163 (1)	н361O	—	—	—	609707.4 9	2268998. 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:163 (1)	н362O	—	—	—	609702.1 7	2268995. 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:163 (1)	н363O	—	—	—	609705.8 7	2268988. 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:163 (1)	н360O	—	—	—	609711.2 0	2268990. 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
43:03:31 0149:163 (2)	н364O	—	—	—	609711.2 0	2268990. 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:163 (2)	н365O	—	—	—	609707.4 9	2268998. 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:163 (2)	н366O	—	—	—	609702.1 7	2268995. 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:163 (2)	н367O	—	—	—	609705.8 7	2268988. 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:163 (2)	н364O	—	—	—	609711.2 0	2268990. 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:03:310149:163		
№ 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	43:03:310149:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 67 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) Здание
кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:164
Зона № 2**

Номер контура	Номера характеристических 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			
43:03:31 0149:164 (1)	h368O	—	—	—	609677.9 5	2268977. 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:164 (1)	h369O	—	—	—	609671.4 7	2268992. 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:164 (1)	h370O	—	—	—	609661.2 8	2268988. 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:164 (1)	h371O	—	—	—	609667.7 6	2268973. 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:164 (1)	h368O	—	—	—	609677.9 5	2268977. 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			

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

№ 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	43:03:310149:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 76 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) Здание
кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:166
Зона № 2**

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			
43:03:31 0149:166 (1)	h372O	—	—	—	609896.5 4	2268662. 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:166 (1)	h373O	—	—	—	609885.0 2	2268671. 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:166 (1)	h374O	—	—	—	609879.8 6	2268664. 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:166 (1)	h375O	—	—	—	609891.3 8	2268655. 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:166 (1)	h372O	—	—	—	609896.5 4	2268662. 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			

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

№ 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	43:03:310149:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Красноармейская ул, 82 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) Здание кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:167 Зона № 2													
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			
43:03:31 0149:167 (1)	н376О	—	—	—	609832.2 1	2268602. 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:167 (1)	н377О	—	—	—	609825.9 0	2268608. 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:167 (1)	н378О	—	—	—	609819.2 3	2268600. 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:167 (1)	н379О	—	—	—	609825.5 4	2268594. 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:167 (1)	н376О	—	—	—	609832.2 1	2268602. 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
43:03:31 0149:167 (2)	н380О	—	—	—	609832.2 1	2268602. 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:167 (2)	н381О	—	—	—	609825.9 0	2268608. 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:167 (2)	н382О	—	—	—	609819.2 3	2268600. 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:167 (2)	н383О	—	—	—	609825.5 4	2268594. 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:167 (2)	н380О	—	—	—	609832.2 1	2268602. 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:03:310149:167		
№ 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	43:03:310149:109,43:03:310149:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 52а 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) Здание
кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:168
Зона № 2

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			
43:03:31 0149:168 (1)	н384О	—	—	—	609772.4 3	2268827. 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:168 (1)	н385О	—	—	—	609770.4 3	2268839. 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:168 (1)	н386О	—	—	—	609762.3 4	2268838. 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:168 (1)	н387О	—	—	—	609764.3 4	2268826. 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:168 (1)	н384О	—	—	—	609772.4 3	2268827. 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
		1	2
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	–	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 61 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) Здание кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:190 Зона № 2													
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			
43:03:31 0149:190 (1)	н3880	—	—	—	609746.6 0	2268764. 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:190 (1)	н3890	—	—	—	609745.0 7	2268773. 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:190 (1)	н3900	—	—	—	609738.9 0	2268772. 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:190 (1)	н3910	—	—	—	609740.4 4	2268763. 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:190 (1)	н3880	—	—	—	609746.6 0	2268764. 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
43:03:31 0149:190 (2)	н3920	—	—	—	609746.6 0	2268764. 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:190 (2)	н3930	—	—	—	609745.0 7	2268773. 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:190 (2)	н3940	—	—	—	609738.9 0	2268772. 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:190 (2)	н3950	—	—	—	609740.4 4	2268763. 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:190 (2)	н3920	—	—	—	609746.6 0	2268764. 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:03:310149:190		
№ 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	43:03:310149:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 64 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) Здание кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:192 Зона № 2													
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			
43:03:31 0149:192 (1)	н396О	—	—	—	609731.6 8	2268848. 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:192 (1)	н397О	—	—	—	609729.6 2	2268853. 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:192 (1)	н398О	—	—	—	609722.1 6	2268851. 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:192 (1)	н399О	—	—	—	609724.2 2	2268845. 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:192 (1)	н396О	—	—	—	609731.6 8	2268848. 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
43:03:31 0149:192 (2)	н400О	—	—	—	609731.6 8	2268848. 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:192 (2)	н401О	—	—	—	609729.6 2	2268853. 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:192 (2)	н402О	—	—	—	609722.1 6	2268851. 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:192 (2)	н403О	—	—	—	609724.2 2	2268845. 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:192 (2)	н400О	—	—	—	609731.6 8	2268848. 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:03:310149:192		
№ 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	43:03:310149:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 68 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) Здание
кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:194
Зона № 2

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			
43:03:31 0149:194 (1)	н404О	—	—	—	609766.3 1	2268867. 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:194 (1)	н405О	—	—	—	609762.3 7	2268879. 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:194 (1)	н406О	—	—	—	609754.5 0	2268876. 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:194 (1)	н407О	—	—	—	609758.4 4	2268864. 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:194 (1)	н404О	—	—	—	609766.3 1	2268867. 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:03:310149:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
		1	2
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	43:03:310149:4	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 71 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) Здание
кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:195
Зона № 2

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			
43:03:31 0149:195 (1)	н408О	—	—	—	609810.3 1	2269117. 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:195 (1)	н409О	—	—	—	609804.1 9	2269130. 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:195 (1)	н410О	—	—	—	609795.9 2	2269126. 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:195 (1)	н411О	—	—	—	609802.0 4	2269113. 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:195 (1)	н408О	—	—	—	609810.3 1	2269117. 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:03:310149:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
		1	2
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	43:03:310149:36	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 82 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) Здание													
кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:196													
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			
43:03:31 0149:196 (1)	н412О	—	—	—	609785.3 9	2268720. 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:196 (1)	н413О	—	—	—	609783.9 2	2268729. 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:196 (1)	н414О	—	—	—	609778.6 0	2268728. 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:196 (1)	н415О	—	—	—	609780.0 8	2268719. 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:196 (1)	н412О	—	—	—	609785.3 9	2268720. 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
43:03:31 0149:196 (2)	н416О	—	—	—	609785.3 9	2268720. 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:196 (2)	н417О	—	—	—	609783.9 2	2268729. 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:196 (2)	н418О	—	—	—	609778.6 0	2268728. 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:196 (2)	н419О	—	—	—	609780.0 8	2268719. 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:196 (2)	н416О	—	—	—	609785.3 9	2268720. 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:03:310149:196		
№ 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	43:03:310149:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 57 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) Здание
кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:197
Зона № 2

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			
43:03:31 0149:197 (1)	н420О	—	—	—	609778.9 8	2268770. 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:197 (1)	н421О	—	—	—	609777.7 3	2268778. 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:197 (1)	н422О	—	—	—	609771.5 8	2268777. 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:197 (1)	н423О	—	—	—	609772.8 3	2268769. 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:197 (1)	н420О	—	—	—	609778.9 8	2268770. 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:03:310149:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
		1	2
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	43:03:310149:26	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 59 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) Здание
кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:198
Зона № 2**

Номер контура	Номера характеристических 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			
43:03:31 0149:198 (1)	н424О	—	—	—	609878.0 9	2268611. 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:198 (1)	н425О	—	—	—	609866.5 7	2268620. 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:198 (1)	н426О	—	—	—	609860.7 6	2268612. 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:198 (1)	н427О	—	—	—	609872.2 8	2268603. 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:198 (1)	н424О	—	—	—	609878.0 9	2268611. 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
		1	2
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	43:03:310149:9	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 47 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) Здание
кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:201
Зона № 2**

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			
43:03:31 0149:201 (1)	н432О	—	—	—	609705.7 8	2269029. 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:201 (1)	н433О	—	—	—	609699.8 9	2269043. 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:201 (1)	н434О	—	—	—	609692.2 0	2269039. 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:201 (1)	н435О	—	—	—	609698.0 9	2269026. 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:201 (1)	н432О	—	—	—	609705.7 8	2269029. 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			

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

43:03:310149:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
		1	2
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	43:03:310149:32	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 69 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) Здание кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:202 Зона № 2													
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			
43:03:31 0149:202 (1)	н436О	—	—	—	609617.5 5	2269035. 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:202 (1)	н437О	—	—	—	609616.0 3	2269040. 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:202 (1)	н438О	—	—	—	609589.6 4	2269031. 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:202 (1)	н439О	—	—	—	609592.5 3	2269022. 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:202 (1)	н440О	—	—	—	609615.6 7	2269030. 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:202 (1)	н441О	—	—	—	609614.3 1	2269034. 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:202 (1)	н436О	—	—	—	609617.5 5	2269035. 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
43:03:31 0149:202 (2)	н442О	—	—	—	609617.5 5	2269035. 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:202 (2)	н443О	—	—	—	609616.0 3	2269040. 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:202 (2)	н444О	—	—	—	609589.6 4	2269031. 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10			

43:03:31 0149:202 (2)	н445О	—	—	—	609592.5 3	2269022. 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
43:03:31 0149:202 (2)	н446О	—	—	—	609615.6 7	2269030. 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
43:03:31 0149:202 (2)	н447О	—	—	—	609614.3 1	2269034. 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
43:03:31 0149:202 (2)	н442О	—	—	—	609617.5 5	2269035. 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
43:03:310149:202**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
		1	2
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	43:03:310149:6	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 80 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) Здание
кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:203
Зона № 2

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			
43:03:31 0149:203 (1)	н448О	—	—	—	609778.0 0	2269094. 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:203 (1)	н449О	—	—	—	609771.9 3	2269107. 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:203 (1)	н450О	—	—	—	609763.7 0	2269103. 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:203 (1)	н451О	—	—	—	609769.7 7	2269090. 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:203 (1)	н448О	—	—	—	609778.0 0	2269094. 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
		1	2
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	43:03:310149:35,43:03:310149:120	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 73 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) Здание

кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:204

Зона № 2

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			
43:03:31 0149:204 (1)	н452О	—	—	—	609757.9 3	2268700. 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:204 (1)	н453О	—	—	—	609756.3 9	2268708. 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:204 (1)	н454О	—	—	—	609750.3 2	2268706. 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:204 (1)	н455О	—	—	—	609751.8 5	2268699. 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:204 (1)	н452О	—	—	—	609757.9 3	2268700. 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			

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

43:03:310149:204

№ 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	43:03:310149:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 60 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) Здание

кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:230

Зона № 2

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			
43:03:31 0149:230 (1)	н456О	—	—	—	609833.4 5	2269079. 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:230 (1)	н457О	—	—	—	609829.9 4	2269086. 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:230 (1)	н458О	—	—	—	609820.9 0	2269082. 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:230 (1)	н459О	—	—	—	609824.4 0	2269075. 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:230 (1)	н456О	—	—	—	609833.4 5	2269079. 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			

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

43:03:310149:230

№ 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	43:03:310149:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 84 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) Здание
кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:232
Зона № 2**

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			
43:03:31 0149:232 (1)	н460О	—	—	—	609654.1 6	2269010. 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:232 (1)	н461О	—	—	—	609648.6 8	2269023. 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:232 (1)	н462О	—	—	—	609639.8 7	2269019. 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:232 (1)	н463О	—	—	—	609645.3 5	2269006. 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:232 (1)	н460О	—	—	—	609654.1 6	2269010. 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
		1	2
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	43:03:310149:37	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 78 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) Здание
кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:237
Зона № 2**

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		Координаты, м								
		X	Y	R, м	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:03:31 0149:237 (1)	н468О	—	—	—	609835.7 4	2268752. 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10		
43:03:31 0149:237 (1)	н469О	—	—	—	609831.8 7	2268761. 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10		
43:03:31 0149:237 (1)	н470О	—	—	—	609822.3 1	2268757. 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10		
43:03:31 0149:237 (1)	н471О	—	—	—	609826.1 8	2268748. 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10		
43:03:31 0149:237 (1)	н468О	—	—	—	609835.7 4	2268752. 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
43:03:310149:237

№ 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	43:03:310149:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 57а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

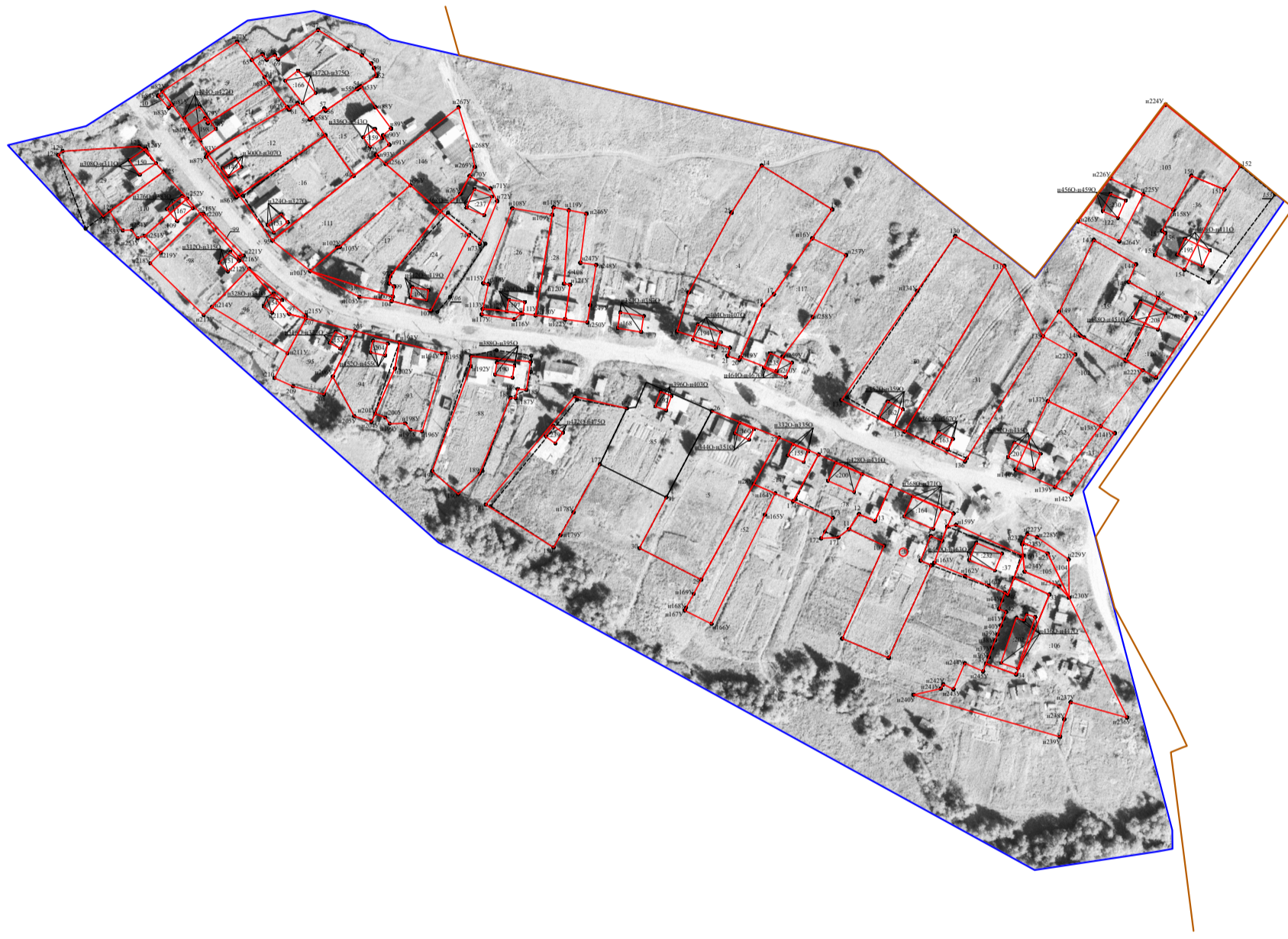
**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 43:03:310149:239
Зона № 2**

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			
43:03:31 0149:239 (1)	н472О	—	—	—	609714.3 8	2268793. 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:239 (1)	н473О	—	—	—	609710.6 8	2268798. 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:239 (1)	н474О	—	—	—	609705.2 1	2268794. 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:239 (1)	н475О	—	—	—	609708.9 2	2268789. 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			
43:03:31 0149:239 (1)	н472О	—	—	—	609714.3 8	2268793. 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
43:03:310149:239

№ 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	43:03:310149:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:03:310149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, Белая Холуница г, Октябрьская ул, 66 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков

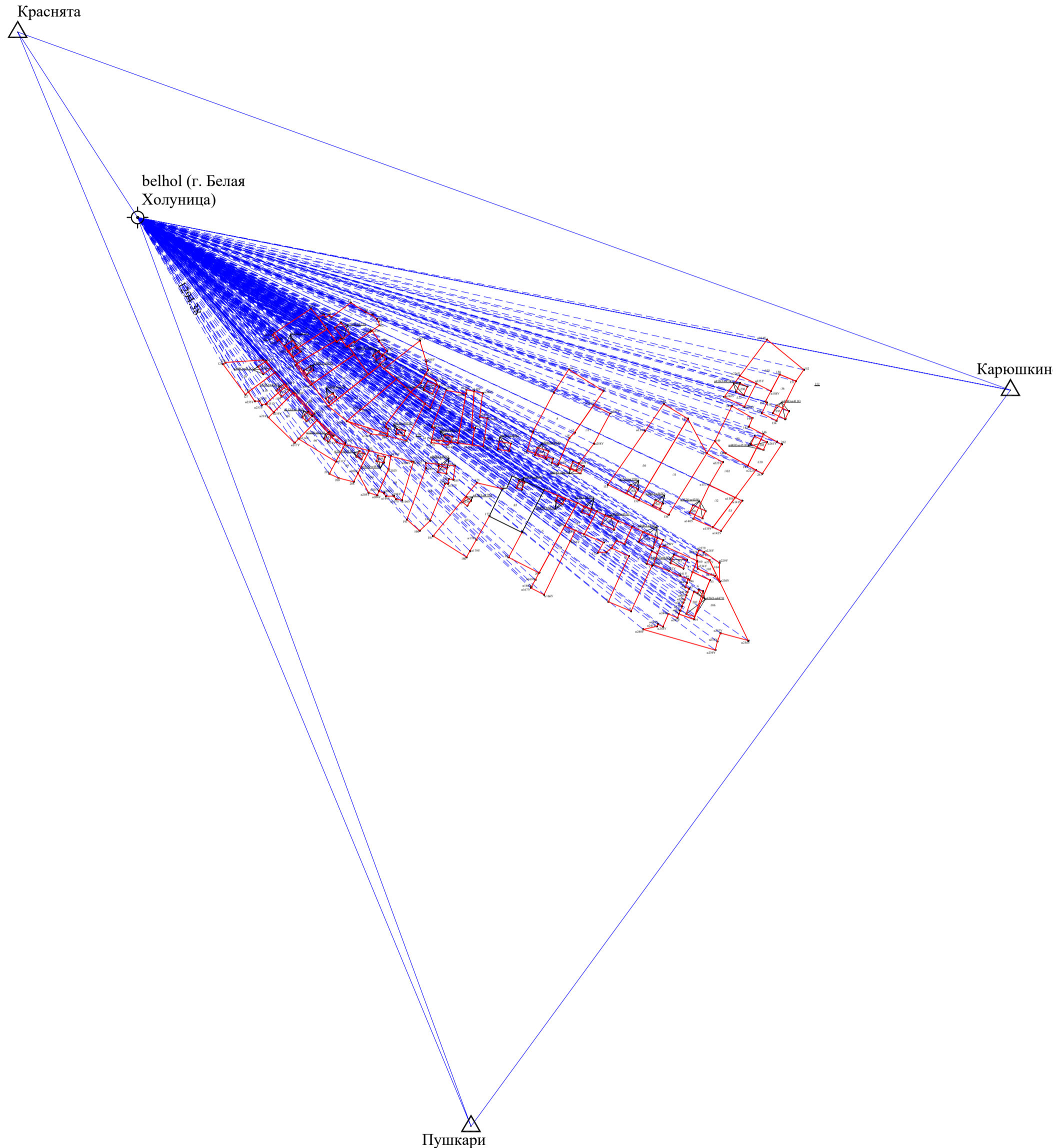


Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта г. Белая Холуница

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

Усилили посты огнеборцев

В текущем году за счет передачи высвобождаемого в КОГКУ «Кировская областная пожарно-спасательная служба» не нового, но рабочего спецтранспорта продолжается техническое укрепление муниципальных пожарных постов.

Так, в соответствии с запросами администраций Гуренского и Ракаловского сельских поселений каждому выделено по пожарному автомобилю, что особенно актуально в период подготовки к летнему пожароопасному периоду. В Гуренках к имеющемуся ЗИЛ-157 добавился современный специализированный ЗИЛ-130. А ракаловские пожарные получили полноприводный ГАЗ-66.

Ирина СИТНИКОВА. Фото автора.



Оценили ресурсы по предупреждению ЧС

Белохолуницкий район присоединился к всероссийским командно-штабным учениям по вопросам ликвидации ЧС в период половодья и пожароопасный сезон, которые регулярно проходят по линии управления МЧС России и объединяют все ведомства.

С 12 по 14 апреля в муниципалитете состоялась послеводевальная отработка алгоритма оповещения, приведения в готовность органов управления, сил и средств РСЧС, организации управления, сбора, обобщения и анализа данных обстановки, принятия решений на проведение

превентивных мероприятий и ликвидации последствий наводнения и чрезвычайных ситуаций, связанных с природными пожарами.

Разработанные вводные позволили оценить масштаб и необходимые силы и средства, которые могут быть задействованы при проведении аварийно-спасательных, восстановительных и других неотложных работ.

Александр ТЕТЕНЬКИН,
зам. главы администрации района
по жизнеобеспечению.

Холуницкие зори

Общественная газета
Белохолуницкого района
Кировской области

[12+]

Наш адрес в Интернете: <http://holzori.ru>

15 апреля,
пятница,
2022 год
№ 15 (13285)

Издается
с 22 февраля 1931 года

ЖКХ

Площадок и контейнеров станет больше

Администрация городского поселения ожидает поставки контейнеров от АО «Куприт», чтобы разместить их на восьми обустроенных в райцентре в 2021 г. (на ул. Энтузиастов и в заречной части) площадках накопления ТКО. Напомним, региональный оператор по обращению со коммунальными отходами ежегодно закупает мусорные емкости на сумму в пределах 1 проц. валовой выручки и распределяет по населенным пунктам области, где созданы условия для их эксплуатации.

Параллельно в райцентре начато планирование строительства следующей партии мест накопления ТКО. Предполагается, что в 2022 г. их станет на семь больше! Участки пока не определены, для уточнения координат горадминистрация консультируется с ООО «ЖКХ-Ремстройсервис», которое занимается транспортировкой отходов в районе. По предварительным данным, контейнеры планируются разместить в заречной части Холуниши, например, на ул. Горбачёва и Красноармейской.

В настоящее время от жителей города принимаются предложения. И если в Белохолунице есть кварталы или микрорайоны, желающие отказаться от помесячного сбора мусора, самое время сообщить об этом администрации!

Оксана САВЕЛЬЕВА.

ПРИЗЫВ-2022

На службу ратную Отчизна призывала

Более 80 юношей района 1995 – 2004 годов рождения прошли медицинское освидетельствование в рамках стартовавшей весенней призывающей кампании. Некоторые по состоянию здоровья получили отсрочку от службы в армии, а также в связи с учебой в вузах и ссузы.

План по призыву не изменился и составляет примерно 20 человек. Первые отправки новобранцев намечены на май. География, как правило, весьма широка: Центральный военный округ – Екатеринбург, Чебаркуль, Самара, Кировская область; Западный – Санкт-Петербург, Ярославль, Нижний Новгород; Южный – Волгоград, Адлер, Невинномысск; Восточный – Уссурийск.

Попадая в воздушно-десантные войска, наши ребята едут в Омск и Кубинку (Подмосковье), отправляясь в ВМФ и морскую пехоту – попадают в основном в Мурманск, если в ракетные войска стратегического назначения – в Юрюзь, Саратов, Иркутск.

Военное командование страны заверило, что привлекать срочников к участию в спецоперации на Украине не будут ни при каких обстоятельствах, службу они будут нести только на территории России. Чтобы окончательно успокоить родителей призывников, регионам рекомендовано организовать «прямые линии» для ответов на вопросы родных и близких будущих солдат.

Ирина СИТНИКОВА.

ПРЯМАЯ ЛИНИЯ

В приемной Президента РФ

15 апреля т. г. с 12.00 до 13.30 в региональной приемной Президента Российской Федерации в Кировской области по адресу: г. Киров, ул. Дерендяева, д. 23 состоится «прямая телефонная линия» для призывников и их родителей, посвященная началу весеннего призыва на военную службу.

Вопросы можно задать по телефону: 8 (8332) 69-77-68.



А за окном...

СЕГОДНЯ облачно, преимущественно без осадков, ветер северный, 3-6 м/сек., температура днем +2..+4, ночью +1..+3 градуса.

ЗАВТРА пасмурно, без осадков, ветер северный, 1-3 м/сек., температура днем +3..+5, ночью -1..+1 градус.

(Источник: <https://www.gismeteo.ru/>)

С прицелом на будущее

Белохолуницкий РЭС продолжает совершенствование электросетей и поддержание стабильного энергоснабжения города

На предприятии идет подготовка к ремонтной кампании, которая стартует в апреле. Часть работ произведена еще в марте, в частности, организована валка леса для обеспечения безопасности ЛЭП

Но основное внимание энергетики по-прежнему уделяют эксплуатации объектов – обходам линий, осмотром ТП, выявлению дефектов... Накопленная при проверке информации становится основой ремонтных планов будущих периодов, так что от полноценности обследований зависит результативность обновления электротехнического хозяйства района в целом.

Начальник предприятия Фёдор Сметанин отмечает, что погодные условия не мешают энергетикам трудиться в обычном режиме. А вот так называемый «переход через ноль», когда температура в течение суток резко меняется, вызывает таяние снега днем и образование льда ночью, сопровождалась некоторыми проблемами, главным образом на фидере Б6, обеспечивающим электроснабжение д. Ракалово. В населенном пункте в последние времена участились аварийные ситуации, вызывающие перебои с электропитанием. Несколько дефектов уже устранено. А основательный ремонт проблемного фидера запланирован в текущем сезоне...

В апреле в рамках плановых

работ энергетики заменили несколько железобетонных опор на фидере Б10, точнее – на его оттяжке в сторону д. Карлюшкино и д. Травное. Профилактические мероприятия выполнялись и на трансформаторной подстанции, которая тоже входит в энергетическое хозяйство района. Бригада под руководством Олега Частикова использовала время и ресурсы (в том числе подъемную технику из Кирова) продуктивно – после замены опоры энергетики привели в порядок узлы, которые еще находятся в исправном состоянии и могут эксплуатироваться (например, трапецы для крепления проводов на опоре).

Оксана САВЕЛЬЕВА.

Фото автора.

Отовсюду обо всем

→ Российские регионы дополнительно получат свыше 35,1 млрд. руб. на покрытие расходов, связанных с оказанием гражданам бесплатной медицинской помощи. Распоряжение об этом подписал председатель правительства РФ Михаил Мишустин. Средства будут направлены из нормированного страхового запаса Федерального фонда обязательного медицинского страхования его территориальным фондам в 74 регионах.

→ Правительство РФ расширит программу трудуустройства выпускников вузов на исследовательские позиции.

«Это позволит дополнительно создать 5000 ставок для молодых специалистов этого года», – заявил вице-премьер РФ Дмитрий Чернышенко. Кроме того, разрабатывается пакет документов по льготному ипотечному кредитованию учёных.

→ В российских регионах темы научных исследований должны будут согласовываться с губернаторами. По словам министра науки и высшего образования Валерия Фалькова, темы фундаментальных исследований станут формироваться научно-образовательными организациями с учетом приоритетов развития местных экономик в условиях санкций и рассматриваться главами регионов до того, как попадут на экспертизу в РАН.

По данным РИА Новости.

из РЕДАКЦИОННОЙ почты

«Заманил» Байконур на три десятка лет!

В апреле мы по обыкновению обращаемся к истории освоения космоса. Редко кому удается пообщаться с теми, кто прикасался к тайнам Вселенной. А в нашем селе Троица жил человек, работавший на Байконуре.

Это мой троюродный брат — Иван Аркадьевич Шуплецов



Родился он в 1947 году в деревне Костылево в многодетной крестьянской семье. Окончил Троицкую восемилетку и решил продолжить обучение в одном из небольших уральских промышленных городов, где вместе с супругом обосновалась его старшая сестра. С трудоустройством в то время проблем не было, главное — желание трудиться на производстве. Ивана сразу взяли учеником на завод, а среднее образование он получал в вечерней школе.

Когда подошло время отправ-

ться в армию, вятский паренек попал в воинскую часть, занимавшуюся охраной космодрома Байконур. Три года службы пролетели быстро. Солдат решил оставаться на сверхсрочную, так какозвращаться ему, по сути, было некуда — родная деревня практически перестала существовать.

Командиры заметили у молодого бойца тягу к учёбе и посоветовали поступать заочно в Московский авиационный институт. Иван действитель но с рвением окунулся в науку о космосе. 25 лет

20 апреля, в среду, с 7.30 до 8.15 в Белой Холунице на рынке — ПРОДАЖА КУР-МОЛОДОК (королы, белые, рыжие; вакцинированные). Скидка по заявке — 20 руб. с курочками. Выдается гарантийный талон с печатью. Принимаем заявки по тел.: 8-912-822-29-80 (Кирово-Чепецк).



Реклама

СТРОИТЕЛЬСТВО И КАПРЕМОНТ ДОМОВ, ФУНДАМЕНТОВ.

Плотники, отделочные работы.

Установка окон, дверей.

Кладка печей.

8-919-512-78-20.

Реклама

ПРОДАЖА ЛЕГКОВЫХ И ГРУЗОВЫХ АВТОШИН

в наличии и под заказ.

Шиномонтаж возле кафе «Харчевники». Ул. Юбилейная, д. 33/1. 8-909-137-23-00.

Реклама

ИЗВЕЩЕНИЕ

о начале комплексных кадастровых работ

С 12 апреля по 15 декабря 2022 г. в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале: 43:03:310149 Белохолуницкого городского поселения Белохолуницкого района Кировской области, будут выполняться комплексные кадастровые работы в соответствии с муниципальным контрактом от 11.04.2022 № 03402000033220026690001, заключенным со стороны заказчика администрации МО Белохолуницкий район (адрес: 613200, Кировская обл., г. Белая Холуница, ул. Глазырина, д. 6, эл. почта: admph_imush@mail.ru, тел.: 8 (8336) 4-10-14, 4-18-47), со стороны исполнителя — ООО «ГеоКадстр43» (кадастровый инженер Мишин Михаил Александрович; номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 3529; квалификационный аттестат № 43-15-407 от 02.10.2015).

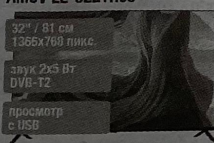
Кадастровый инженер является членом СРО АКИ «Поволжье», регистрационный номер 009 от 21.10.2016, свидетельство о членстве в саморегулируемой организации от 03.10.2016 № 0932.

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 (https://bhregion.ru/authories/region/_admin/municipalnoe-imushestvo/2022).

Информация о выполнении комплексных кадастровых работ размещена на сайте: www.bhregion.ru в разделе «Муниципальное имущество» — Комплексные кадастровые работы.

Спешите! Возвращаем январские цены!

телевизор
AMCV LE-32ZTH09



13990

дмс

блендер погружной
Scarlett SC HB42F66



2990

SCARLETT

чайник
Hitt HTE 5008



890

HTT

смартфон
ITEL A25 1/16Gb Gradation



5490

itel

Реклама. Цены указаны в рублях. Акция до 24.04.2022 г. Количество товаров ограничено.

Подробности в магазине или по телефону: ИП Сурков Ольга Федоровна, ОГРНП 320435000038325.

г. Белая Холуница, Ленина, 20
+7 (8332) 256-490

Больше товаров
на сайте: expert43.ru



Санкт-Петербург и Электроника

Криминальная хроника

СООБЩАЕТ 02

С 4 по 10 апреля на территории района зарегистрировано 52 преступления и правонарушения. К административной ответственности привлечены шесть граждан.

7 апреля неизвестный похитил денежные средства из дома белохолуничанина.

9 апреля с банковской карты жителя п. Попречиха при невыясненных обстоятельствах исчезло 5000 руб.

В тот же день выявлен факт мошенничества в стационаре Белохолуницкой ЦРБ. Находящийся на лечении горожанин попросил мобильник у другого пациента медучреждения, якобы для звонка матери, и осуществил перевод денежных средств в сумме 1000 руб., принадлежавших владелецу телефона, на свою банковскую карту. Через день с такой же просьбой злоумышленник обратился еще к одному больному и перевел себе уже 4000 руб.

По всем фактам проводятся проверки.

Андрей ШУЛАКОВ,
при начальника ОП «Белохолуницкое»
МО МВД России «Слободской».



**АДМИНИСТРАЦИЯ
БЕЛОХОЛУНИЦКОГО
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Глазырина ул., 6, г. Белая Холуница,
Кировская обл., 613200
Тел.: (833 64) 4-13-94
E-mail: bh_gorod@mail.ru

Генеральному директору
ООО «ГеоКадастр43»

Мишарину М.А.

Свободы ул., д.131 оф. 9
г. Киров, 610002

11.05.2022 № 34

На № _____

О невозможности идентификации

Уважаемый Михаил Александрович!

В связи с проведением комплексных кадастровых работ выявлены объекты недвижимости с кадастровыми номерами:

43:03:310149:34, 43:03:310149:51, 43:03:310149:47, 43:03:310149:45, 43:03:310149:43, 43:03:310149:72, 43:03:310149:20, 43:03:310149:53, 43:03:310149:55, 43:03:310149:58, 43:03:310149:65, 43:03:310149:71, 43:03:310149:76, 43:03:310149:101, 43:03:310149:41, 43:03:310149:39, 43:03:310149:82, 43:03:310149:79, 43:03:310149:38, 43:03:310149:77, 43:03:310149:83, 43:03:310149:60, 43:03:310149:63, 43:03:310149:68, 43:03:310149:73, 43:03:310149:19, 43:03:310149:66, 43:03:310149:80, 43:03:310149:49, 43:03:310149:62, 43:03:310149:86, которые невозможно идентифицировать.

Просим Вас исключить из комплексных кадастровых работ кадастрового квартала 43:03:310149 выше перечисленные объекты недвижимости. Так же исключить ОКС с кадастровыми номерами 43:03:310149:233 и 43:03:310149:234, находящихся за границами данного кадастрового квартала.

Глава Белохолуницкого
городского поселения

С.А.Кашин

Усцов Сергей Павлович
т. (883364) 4-15-53



**АДМИНИСТРАЦИЯ
БЕЛОХОЛУНИЦКОГО
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Глазырина ул., 6, г. Белая Холуница,
Кировская обл., 613200
Тел.: (833 64) 4-13-94
E-mail: bh_gorod@mail.ru

23.05.2012 № 37

На № _____

О невозможности идентификации

Уважаемый Михаил Александрович!

В связи с проведением комплексных кадастровых работ выявлены объекты недвижимости с кадастровыми номерами:

43:03:310149:48, 43:03:310149:21, 43:03:310149:56, 43:03:310149:69, 43:03:310149:75, 43:03:310149:100, которые невозможно идентифицировать.

Просим Вас исключить из комплексных кадастровых работ кадастрового квартала 43:03:310149 выше перечисленные объекты недвижимости.

Глава Белохолуницкого
городского поселения

С.А.Кашин

Усцов Сергей Павлович
т. (883364) 4-15-53

СИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**Управление
культуры
Белоярского района
Кировской области**



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛАЯ ХОЛУНИЦА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ул. Глазунова, д. 6
200 Кировская область,
г. Белая Холуница, г. Белая Холуница
тел.: (83364) 4-19-03
mail: kultura_bh@mail.ru

№ 184 от 17.03.2022

Го́род Белая Холуница
Об утверждении материалов инвентаризации земель в кадастровых кварталах № 4, 69, 72-73, 82, 88-90, 92-98, 100, 102-103, 107-113, 117-119, 135, 137.

Рассмотрев материалы инвентаризации земель кадастровых кварталов № 4, 69, 72-73, 82, 88-90, 92-98, 100, 102-103, 107-113, 117-119, 135, 137 гор. Белая Холуница, выполненные ассоциацией "Землеустроитель", учитывая рекомендации районной комиссии по инвентаризации земель населенных пунктов Постановляю:

1. Утвердить технические материалы инвентаризации земель кадастровых кварталов № 4, 69, 72-73, 82, 88-90, 92-98, 100, 102-103, 107-113, 117-119, 135, 137 города Белая Холуница.

2. Считать утратившими силу результаты прежних обмеров, данных БТИ в части границ и площадей землепользований граждан, домовладений и юридических лиц, вошедших в противоречие с материалами инвентаризации.

3. Данные полученные по материалам инвентаризации принять на государственный учет с целью ведения земельного кадастра гор. Б.Холуница.

4. В соответствии с постановлением администрации Кировской области от 30.01.96г. № 12 "Об упорядочении учета земельных участков земельного налога и арендной платы за землю" в течении 1996 года силами администрации и райкомзема провести оформление, выдачу и регистрацию/перерегистрацию правоустанавливающих документов гражданам и юридическим лицам, имеющим земельные участки в вышеперечисленных кадастровых кварталах.

5. При роведении работ по оформлению правоустанавливающих документов и их перерегистрацию окончательно с учетом волеизъявления граждан юридических лиц, ограничений и сервитутов, установленных по конкретному земельному участку, решается возможный вид права /аренда, собственность/ на земельный участок в соответствии с действующим законодательством.

6. По участкам домовладений невыявленных собственников продолжить работы по их установлению, в случае отсутствия таковых земли зачищены в свободный фонд администрации, права на недвижимость устанавливаются в соответствии с 225 ст. Гражданского Кодекса РФ.

С. В. Рыболовлев



Зав. Управлением культуры

Глава администрации

Рыболовлев Е.В.

Белоярск, май, 1996 г. № 1000 зак. 1507 а4

Рыболовлев Е.В.

СИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**Управление
культуры**

Белоярского района
Кировской области



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛАЯ ХОЛУНИЦА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ул. Глазунова, д. 6
200 Кировская область,
г. Белая Холуница, г. Белая Холуница
тел.: (83364) 4-19-03
mail: kultura_bh@mail.ru

№ 184 от 17.03.2022

№ от
Об утверждении материалов инвентаризации земель в кадастровых кварталах № 4, 69, 72-73, 82, 88-90, 92-98, 100, 102-103, 107-113, 117-119, 135, 137.

Рассмотрев материалы инвентаризации земель кадастровых кварталов № 4, 69, 72-73, 82, 88-90, 92-98, 100, 102-103, 107-113, 117-119, 135, 137 гор. Белая Холуница, выполненные ассоциацией "Землеустроитель", учитывая рекомендации районной комиссии по инвентаризации земель населенных пунктов Постановляю:

1. Утвердить технические материалы инвентаризации земель кадастровых кварталов № 4, 69, 72-73, 82, 88-90, 92-98, 100, 102-103, 107-113, 117-119, 135, 137 города Белая Холуница.

2. Считать утратившими силу результаты прежних обмеров, данных ЕГИ в части границ и площадей землепользований граждан, домовладений юридических лиц, вошедших в противоречие с материалами инвентаризации.

3. Данные полученные по материалам инвентаризации принять на государственный учет с целью ведения земельного кадастра гор. Б.Холуница.

4. В соответствии с постановлением администрации Кировской области от 30.01.96г. № 12 "Об упорядочении учета земельных участков земельного налога и арендной платы за землю" в течении 1996 года силами администрации и райкомзема провести оформление, выдачу и регистрацию (перерегистрацию) правоустанавливающих документов гражданам и юридическим лицам, имеющим земельные участки в вышеперечисленных кадастровых кварталах.

5. При проведении работ по оформлению правоустанавливающих документов и их перерегистрацию окончательно с учетом волеизъявления граждан юридических лиц, ограничений и сервитутов, установленных по конкретному земельному участку, решается возможный вид права /аренда, собственность/ на земельный участок в соответствии с действующим законодательством.

6. По участкам домовладений невыявленных собственников продолжить работы по их установлению, в случае отсутствия таковых земли зачищены в свободный фонд горадминистрации, права на недвижимость устанавливаются в соответствии с 225 ст. Гражданского Кодекса РФ.

Глава администрации

Рыболовлев Е.В.

Белоярск, май, 1992 г. № 1030 зах. 1507 а4

Рыболовлев Е.В.

Е.В. Рыболовлев



Печать: Е.В. Рыболовлев
Зав. администрации



**БЕЛОХОЛУНИЦКАЯ РАЙОННАЯ ДУМА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

27.11.2019

№ 264

г. Белая Холуница

**О внесении изменений в решение Белохолуницкой районной Думы
от 26.11.2008 № 277**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 3 статьи 7 Устава Белохолуницкого муниципального района Кировской области, Белохолуницкая районная Дума РЕШИЛА:

1. Внести изменения в решение Белохолуницкой районной Думы от 26.11.2008 № 277 «Об источниках официального опубликования муниципальных правовых актов Белохолуницкого муниципального района» (с изменениями, внесенными решениями Белохолуницкой районной Думы от 17.02.2009 № 295, от 27.03.2013 № 190) изложив пункт 1 решения в новой редакции:

«1. Установить, что газета «Холуницкие зори», Информационный бюллетень органов местного самоуправления Белохолуницкого муниципального района Кировской области, официальный сайт администрации Белохолуницкого муниципального района Кировской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - <http://www.bhregion.ru/> являются источниками официального опубликования муниципальных правовых актов Белохолуницкого муниципального района.».

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Белохолуницкой районной Думы О.В. Черезов



Глава Белохолуницкого муниципального района Т.А. Телицина