

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:03:310254

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

**Дата подготовки карты-плана территории :** "08" сентября 2021 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального образования Белохолуницкий муниципальный район Кировской области, 1024300544234, 4303001402

(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)

Документ об утверждении № \_\_\_\_\_ от «    » \_\_\_\_\_ 2021 г.

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Пичугин Константин Геннадьевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 113-131-416 83

Контактный телефон: +78332633033

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Киров, ул. Воровского, д. 78а  
kp43pk@gmail.com

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 11878

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Институт "Кировводпроект", г. Киров, ул. Воровского, 78а

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт №03402000033210050110001, 07.06.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

**4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	от 10.06.2021 г. б/н, выдано: ФГИС ЕГРН
2	Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	от 08.2021 г. выдано: ФГИС ЕГРН
3	Выписка из каталогов координат геодезических пунктов МСК 43	от 17.06.2020 г. №110/6706
4	Правила землепользования и застройки Белохолуницкого городского поселения Белохолуницкого района (актуализированная редакция)	от 10.08.2021 г. №244-П
5	Технический отчет по инвентаризации земель	от 12.04.2004 г. №68-дм
6	Публикация в газете «Холуницкие зори»	от 25.06.2021 г. №26 (13243)
7	Договор аренды земельного участка	от 23.08.2013 г. №166
8	Договор аренды земельного участка	от 17.02.2014 г. №27
9	Договор аренды земельного участка	от 06.12.2010 г. №288
10	Договор аренды земельного участка	от 23.01.2014 г. №8
11	Договор аренды земельного участка	от 24.10.2005 г. №97
12	Технический паспорт	№4332 от 25.07.2012 г.
13	Технический паспорт	№2115 от 04.12.1992 г.
14	Технический паспорт	№4425 от 23.11.2005 г.
15	Технический паспорт	№4331 от 04.03.2005 г.
16	Технический паспорт	№3668 от 01.11.2000 г.
17	Технический паспорт	№2114 от 04.12.1992 г.

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории  
Система координат МСК-43, зона 2**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "25" мая 2020 г.		
			Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Шмаки, сигнал	2	610022.36	2261404.19	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Карюшкино, пирамида	2	611513.17	2273405.81	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Пушкари, сигнал	2	604761.01	2266294.34	Утрачен	Сохранился	Сохранился

### 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 Spectra Precision Epoch-50 (заводской номер 5141820714)	Номер СИ в Госреестре 51370-12 Срок свидетельства 28.09.2017	№ 2009839 от 07.12.2020 г. выдано ООО «Центр испытаний и поверки измерений Навгоетех - Диагностика», действительно 06.12.2021 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Spectra Precision Epoch-50 (заводской номер 5144821699)	Номер СИ в Госреестре 51370-12 Срок свидетельства 28.09.2017	№ 2009840 от 07.12.2020 г. выдано ООО «Центр испытаний и поверки измерений Навгоетех - Диагностика», действительно до 06.12.2021 г.

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала 43:03:310254 расположено 18 земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено местоположение границ 14 земельных участков. Уточнение местоположения границ осуществлялось на основании правоустанавливающих документов. Местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:15 обнаружить на местности не удалось, данный участок дублирует земельный участок 43:03:310254:4 и земельный участок исключен из объектов комплексных кадастровых работ. Местоположение границ земельных участков с кадастровыми номерами 43:03:310254:17, 43:03:310254:18 обнаружить на местности не удалось, данные участки дублируют земельный участок 43:03:310254:2 и земельный участок исключен из объектов комплексных кадастровых работ. Уточнение местоположения границ земельных участков осуществлялось на основании следующих документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Местоположение характерных точек границы земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:4 определялось на основе данных выписки из ЕГРН №КУВИ-002/2021-99941430 от 04.08.2021 г.</li> <li>2. Местоположение характерных точек границы земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:7 определялось на основе данных выписки из ЕГРН №КУВИ-002/2021-99940727 от 04.08.2021 г.</li> <li>3. Местоположение характерных точек границы земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:10 определялось на основе данных выписки из ЕГРН №КУВИ-002/2021-99940712 от 04.08.2021 г.</li> <li>4. Местоположение характерных точек границы земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:11 определялось на основе данных выписки из ЕГРН №КУВИ-002/2021-99955636 от 04.08.2021 г.</li> <li>5. Местоположение характерных точек границы земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:12 определялось на основе данных выписки из ЕГРН №КУВИ-002/2021-99947310 от 04.08.2021 г. и графической части «Перечня ранее учтенных земельных участков кадастрового квартала 43:03:310254».</li> <li>6. Местоположение характерных точек границы земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:13 определялось на основе данных выписки из ЕГРН №КУВИ-002/2021-100094380 от 04.08.2021 г. и графической части «Перечня ранее учтенных земельных участков кадастрового квартала 43:03:310254».</li> <li>7. Местоположение характерных точек границы земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:14 определялось на основе данных выписки из ЕГРН №КУВИ-002/2021-99959383 от 04.08.2021 г.</li> <li>8. Местоположение характерных точек границы земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:16 определялось на основе данных выписки из ЕГРН №КУВИ-002/2021-100095151 от 04.08.2021 г. и графической части «Перечня ранее учтенных земельных участков кадастрового квартала 43:03:310254».</li> <li>9. Местоположение характерных точек границы земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:19 определялось на основе данных выписки из ЕГРН №КУВИ-002/2021-100098044 от 04.08.2021 г. и графической части «Перечня ранее учтенных земельных участков кадастрового квартала 43:03:310254».</li> </ol>

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>10. Местоположение характерных точек границы земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:20 определялось на основе данных выписки из ЕГРН №КУВИ-002/2021-100098396 от 04.08.2021 г. и графической части «Перечня ранее учтенных земельных участков кадастрового квартала 43:03:310254».</p> <p>11. Местоположение характерных точек границы земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:21 определялось на основе данных выписки из ЕГРН №КУВИ-002/2021-100098243 от 04.08.2021 г. и графической части «Перечня ранее учтенных земельных участков кадастрового квартала 43:03:310254».</p> <p>12. Местоположение характерных точек границы земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:23 определялось на основе данных графической части «Перечня ранее учтенных земельных участков кадастрового квартала 43:03:310254», т.к. правоустанавливающего документа на участок не обнаружено.</p> <p>13. Местоположение характерных точек границы земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:24 определялось на основе данных выписки из ЕГРН №КУВИ-002/2021-100097147 от 04.08.2021 г. и графической части «Перечня ранее учтенных земельных участков кадастрового квартала 43:03:310254».</p> <p>14. Местоположение характерных точек границы земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:25 определялось на основе данных выписки из ЕГРН №КУВИ-002/2021-100098850 от 04.08.2021 г. и графической части «Перечня ранее учтенных земельных участков кадастрового квартала 43:03:310254».</p>
2	Сведения об исправляемых земельных участках	При выполнении комплексных кадастровых работ не выявлено земельных участков, сведения о местоположении границ которых содержат реестровые ошибки.
3	Сведения об объектах капитального строительства	По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала 43:03:310254 расположено 7 объектов капитального строительства. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено местоположение границ контура 6 объектов капитального строительства.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:4

Зона № -

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	608828.34	2263782.87	608828.34	2263782.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
2	608804.37	2263807.23	608804.37	2263807.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
3	608812.28	2263815.6	608811.84	2263814.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
4	608798.11	2263827.53	608797.60	2263828.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
5	608788.22	2263817.37	608787.76	2263817.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
6	608790.74	2263815.13	608790.23	2263814.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
7	608774.87	2263797.73	608777.19	2263800.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
8	608792.68	2263782.86	608792.68	2263782.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
9	608813.23	2263766.84	608813.23	2263766.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
10	608821.16	2263780.67	608820.12	2263778.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
1	608828.34	2263782.87	608828.34	2263782.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:03:310254:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	34.18	-	-
2	3	10.12	-	-
3	4	20.07	-	-
4	5	14.68	-	-
5	6	3.67	-	-
6	7	19.20	-	-
7	8	23.51	-	-
8	9	26.03	-	-
9	10	13.85	-	-
10	1	9.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:03:310254:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 613200, Кировская область, район Белохолуницкий, г. Белая Холуница, улица Старикова, дом 8
	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 <sup>2</sup>	1376 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{1376} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1467
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-91
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-, -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310254:35
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:7

Зона № -

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
11	609034.01	2263950.95	609034.01	2263950.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
12	609020.66	2264014.24	609020.66	2264014.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
13	609018.18	2264023.73	609018.18	2264023.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
14	609016.53	2264030.89	609016.53	2264030.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
15	609008.04	2264040.89	609009.29	2264039.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н16У	-	-	608991.89	2264029.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
17	608974.78	2264019.22	608974.74	2264019.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
18	608957.45	2263999.97	-	-	-	-	-
19	608942.33	2263981.87	608939.40	2263982.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н20У	-	-	608958.36	2263964.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
21	608980.02	2263955.25	608980.02	2263955.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
22	609000.30	2263946.95	609000.30	2263946.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
23	609024.00	2263933.38	609023.98	2263933.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
24	609027.50	2263943.82	609027.50	2263943.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:7

Зона № -

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
25	609030.80	2263944.40	609030.80	2263944.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
11	609034.01	2263950.95	609034.01	2263950.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:7

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
11	12	64.68	-	-
12	13	9.81	-	-
13	14	7.35	-	-
14	15	11.19	-	-
15	н16У	19.97	-	-
н16У	17	19.68	-	-
17	19	51.43	-	-
19	н20У	26.10	-	-
н20У	21	23.61	-	-
21	22	21.91	-	-
22	23	27.29	-	-
23	24	11.02	-	-
24	25	3.35	-	-
25	11	7.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:03:310254:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 613200, Кировская область, район Белохолуницкий, г. Белая Холуница, улица Старикова, дом 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 <sup>2</sup>	5530 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{5530} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5447
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	83
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-, -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310254:29
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:10

Зона № -

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
8	608792.68	2263782.86	608792.68	2263782.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
7	608774.87	2263797.73	608777.19	2263800.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
26	608771.98	2263801.58	608772.75	2263802.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
27	608762.12	2263788.69	608761.40	2263790.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
28	608763.64	2263786.69	-	-	-	-	-
29	608760.04	2263775.78	-	-	-	-	-
30	608753.59	2263778.80	608752.89	2263780.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
31	608745.06	2263768.01	608742.22	2263766.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н32У	-	-	608743.45	2263764.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
33	608770.48	2263752.50	608770.48	2263752.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
8	608792.68	2263782.86	608792.68	2263782.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:03:310254:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
8	7	23.51	-	-
7	26	4.80	-	-
26	27	16.59	-	-
27	28	12.97	-	-
28	29	17.47	-	-
29	30	2.47	-	-
30	31	29.56	-	-
31	н32У	37.58	-	-
н32У	33	23.51	-	-
33	8	4.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:03:310254:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 613200, Кировская область, район Белохолуницкий, г. Белая Холуница, улица Старикова, дом 10
	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 <sup>2</sup>	1310 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{1310} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1099
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	211
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-, -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310254:30
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:11

Зона № -

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
34	608858.14	2263808.89	608858.25	2263806.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
35	608830.79	2263834.97	608831.22	2263831.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
3	-	-	608811.84	2263814.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
2	608804.37	2263807.23	608804.37	2263807.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
1	608828.34	2263782.87	608828.34	2263782.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
36	608842.12	2263792.79	608841.43	2263788.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
34	608858.14	2263808.89	608858.25	2263806.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	36.72	-	-
35	3	26.25	-	-
3	2	10.12	-	-
2	1	34.18	-	-
1	36	14.41	-	-
36	34	24.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:03:310254:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 613200, Кировская область, район Белохолуницкий, г. Белая Холуница
	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 <sup>2</sup>	1385 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{1385} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1378
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-, -
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 43:03:310254:12

Зона № -

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
37	-	-	608911.92	2263878.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
38	-	-	608895.01	2263894.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
39	-	-	608881.37	2263877.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
40	-	-	608892.37	2263868.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
41	-	-	608897.91	2263862.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
42	-	-	608899.89	2263861.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
43	-	-	608904.32	2263865.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
44	-	-	608902.26	2263867.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
37	-	-	608911.92	2263878.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:03:310254:12**

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
37	38	23.35	-	-
38	39	21.19	-	-
39	40	14.66	-	-
40	41	7.65	-	-
41	42	2.74	-	-
42	43	6.30	-	-
43	44	2.85	-	-
44	37	14.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:03:310254:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 613200, Кировская область, район Белохолуницкий, г. Белая Холуница, ул. Старикова, 6а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	493 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{493} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	472
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-, -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310254:41
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:13

Зона № -

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
н45У	-	-	608948.44	2263916.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
46	-	-	608932.07	2263933.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н47У	-	-	608911.97	2263912.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
48	-	-	608896.91	2263896.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
38	-	-	608895.01	2263894.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н37У	-	-	608911.92	2263878.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н49У	-	-	608923.29	2263881.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н50У	-	-	608931.71	2263890.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н51У	-	-	608933.58	2263889.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н52У	-	-	608942.98	2263899.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н53У	-	-	608937.68	2263904.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н45У	-	-	608948.44	2263916.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:03:310254:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	46	23.59	-	-
46	н47У	29.23	-	-
н47У	48	21.91	-	-
48	38	2.78	-	-
38	н37У	23.35	-	-
н37У	н49У	11.98	-	-
н49У	н50У	12.24	-	-
н50У	н51У	2.41	-	-
н51У	н52У	13.90	-	-
н52У	н53У	7.62	-	-
н53У	н45У	15.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:03:310254:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 613200, Кировская область, район Белохолуницкий, г. Белая Холуница, ул. Старикова, 4а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1464 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{1464} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1487
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-, -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310254:34
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:14

Зона № -

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
46	608930.26	2263931.87	608932.07	2263933.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
54	608922.27	2263942.13	608921.00	2263944.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
55	608918.93	2263940.26	608913.56	2263937.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
149	608914.31	2263943.34	-	-	-	-	-
56	608910.65	2263941.99	608909.04	2263940.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
57	608903.08	2263935.80	608901.75	2263933.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
58	608899.32	2263939.50	608897.59	2263937.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
59	608885.12	2263924.45	608884.88	2263924.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
60	608889.46	2263920.61	608888.74	2263921.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
61	608879.13	2263912.03	608879.13	2263912.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
48	608896.91	2263896.20	608896.91	2263896.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н47У	-	-	608911.97	2263912.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
46	608930.26	2263931.87	608932.07	2263933.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:03:310254:14**

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
46	54	15.92	-	-
54	55	10.59	-	-
55	149	5.87	-	-
149	56	10.26	-	-
56	57	5.35	-	-
57	58	17.79	-	-
58	59	5.16	-	-
59	60	13.31	-	-
60	61	23.81	-	-
61	48	21.91	-	-
48	н47У	29.23	-	-
н47У	46	15.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:03:310254:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 613200, Кировская область, район Белохолуницкий, г. Белая Холуница, ул. Старикова, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1205 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{1205} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1203
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-, -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310254:42
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:16

Зона № -

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
н42У	-	-	608899.89	2263861.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н41У	-	-	608897.91	2263862.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н40У	-	-	608892.37	2263868.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
39	-	-	608881.37	2263877.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
62	-	-	608865.98	2263859.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н63У	-	-	608865.20	2263858.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н64У	-	-	608876.57	2263850.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н65У	-	-	608880.13	2263848.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н66У	-	-	608884.18	2263852.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н67У	-	-	608886.31	2263850.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н68У	-	-	608893.56	2263858.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н69У	-	-	608895.46	2263856.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н42У	-	-	608899.89	2263861.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:03:310254:16**

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.			
1	2	3	4	5
н42У	н41У	2.74	-	-
н41У	н40У	7.65	-	-
н40У	39	14.66	-	-
39	62	24.21	-	-
62	н63У	1.40	-	-
н63У	н64У	13.91	-	-
н64У	н65У	3.94	-	-
н65У	н66У	5.90	-	-
н66У	н67У	2.89	-	-
н67У	н68У	10.56	-	-
н68У	н69У	2.62	-	-
н69У	н42У	6.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:03:310254:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 613200, Кировская область, район Белохолуницкий, г. Белая Холуница, ул. Старикова, 6а
	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 <sup>2</sup>	521 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{521} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	453
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	68
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-, -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:03:310254:41
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:19

Зона № -

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
н70У	-	-	608930.60	2263698.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н71У	-	-	608929.40	2263718.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н72У	-	-	608860.90	2263719.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н73У	-	-	608860.86	2263718.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н74У	-	-	608816.42	2263716.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н75У	-	-	608762.40	2263719.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н76У	-	-	608761.20	2263716.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н77У	-	-	608731.20	2263719.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н78У	-	-	608725.39	2263691.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н79У	-	-	608723.87	2263679.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н80У	-	-	608765.00	2263671.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н81У	-	-	608814.81	2263667.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н82У	-	-	608818.14	2263678.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н83У	-	-	608812.39	2263693.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:19

Зона № -

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
н84У	-	-	608813.66	2263698.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н85У	-	-	608812.92	2263701.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н86У	-	-	608817.11	2263701.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н87У	-	-	608817.15	2263702.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н88У	-	-	608824.76	2263702.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н89У	-	-	608832.49	2263698.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н90У	-	-	608832.94	2263666.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н91У	-	-	608858.55	2263664.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н92У	-	-	608868.18	2263676.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н93У	-	-	608873.55	2263698.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н70У	-	-	608930.60	2263698.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:03:310254:19**

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
н70У	н71У	20.20	-	-
н71У	н72У	68.51	-	-
н72У	н73У	1.55	-	-
н73У	н74У	44.48	-	-
н74У	н75У	54.10	-	-
н75У	н76У	3.07	-	-
н76У	н77У	30.19	-	-
н77У	н78У	29.15	-	-
н78У	н79У	12.15	-	-
н79У	н80У	41.80	-	-
н80У	н81У	50.01	-	-
н81У	н82У	11.83	-	-
н82У	н83У	15.77	-	-
н83У	н84У	5.21	-	-
н84У	н85У	2.99	-	-
н85У	н86У	4.19	-	-
н86У	н87У	1.25	-	-
н87У	н88У	7.62	-	-
н88У	н89У	8.51	-	-
н89У	н90У	32.16	-	-
н90У	н91У	25.66	-	-
н91У	н92У	15.26	-	-
н92У	н93У	21.95	-	-
н93У	н70У	57.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:03:310254:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 613200, Кировская область, район Белохолуницкий, г. Белая Холуница, ул. Старикова
	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 <sup>2</sup>	7468 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{7468} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7469
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-, -
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 43:03:310254:20

Зона № -

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
94	-	-	609066.67	2263792.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н95У	-	-	609056.12	2263845.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н96У	-	-	609028.43	2263883.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н97У	-	-	609013.76	2263872.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н98У	-	-	609045.84	2263827.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н99У	-	-	609044.31	2263820.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н100У	-	-	609034.34	2263813.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н101У	-	-	608993.67	2263820.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н102У	-	-	608976.22	2263818.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н103У	-	-	608961.49	2263819.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н104У	-	-	608947.91	2263826.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н105У	-	-	608929.05	2263823.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н106У	-	-	608958.09	2263808.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н107У	-	-	608940.22	2263803.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:20

Зона № -

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	-	-	608916.46	2263815.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н109У	-	-	608893.33	2263798.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н110У	-	-	608906.37	2263789.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н111У	-	-	608887.40	2263783.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н112У	-	-	608879.67	2263783.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н113У	-	-	608866.74	2263779.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н114У	-	-	608867.41	2263766.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н115У	-	-	608878.64	2263767.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н116У	-	-	608971.25	2263792.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н117У	-	-	608977.00	2263795.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н118У	-	-	609043.23	2263794.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н119У	-	-	609052.56	2263791.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н120У	-	-	609064.39	2263790.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:20

Зона № -

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
94	-	-	609066.67	2263792.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:20

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
94	н95У	54.36	-	-
н95У	н96У	46.66	-	-
н96У	н97У	18.26	-	-
н97У	н98У	55.17	-	-
н98У	н99У	7.03	-	-
н99У	н100У	12.45	-	-
н100У	н101У	41.25	-	-
н101У	н102У	17.50	-	-
н102У	н103У	14.77	-	-
н103У	н104У	15.30	-	-
н104У	н105У	19.12	-	-
н105У	н106У	32.88	-	-
н106У	н107У	18.63	-	-
н107У	н108У	26.73	-	-
н108У	н109У	28.58	-	-
н109У	н110У	15.64	-	-
н110У	н111У	20.12	-	-
н111У	н112У	7.73	-	-
н112У	н113У	13.51	-	-
н113У	н114У	13.11	-	-
н114У	н115У	11.31	-	-
н115У	н116У	95.80	-	-
н116У	н117У	6.40	-	-
н117У	н118У	66.23	-	-
н118У	н119У	10.03	-	-
н119У	н120У	11.85	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:03:310254:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н120У	94	2.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:03:310254:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 613200, Кировская область, район Белохолуницкий, г. Белая Холуница, ул. Старикова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	6101 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{6101} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	6100
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-, -
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 43:03:310254:21

Зона № -

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
н121У	-	-	609025.18	2263891.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н122У	-	-	609015.79	2263909.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н123У	-	-	608994.91	2263896.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н124У	-	-	608994.07	2263898.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н125У	-	-	608949.24	2263875.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н126У	-	-	608965.72	2263855.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н127У	-	-	608966.39	2263849.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н128У	-	-	608993.82	2263848.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н129У	-	-	608997.49	2263851.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н130У	-	-	608994.60	2263863.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н131У	-	-	608975.56	2263862.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н132У	-	-	608999.91	2263881.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н133У	-	-	609006.90	2263874.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н121У	-	-	609025.18	2263891.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:03:310254:21**

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
н121У	н122У	20.39	-	-
н122У	н123У	24.27	-	-
н123У	н124У	2.05	-	-
н124У	н125У	50.64	-	-
н125У	н126У	25.39	-	-
н126У	н127У	6.34	-	-
н127У	н128У	27.44	-	-
н128У	н129У	4.32	-	-
н129У	н130У	12.64	-	-
н130У	н131У	19.05	-	-
н131У	н132У	30.50	-	-
н132У	н133У	9.46	-	-
н133У	н121У	24.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:03:310254:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 613200, Кировская область, район Белохолуницкий, г. Белая Холуница, ул. Старикова
	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 <sup>2</sup>	1971 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{1971} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1971
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-, -
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 43:03:310254:23

Зона № -

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
н120У	-	-	609064.39	2263790.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н119У	-	-	609052.56	2263791.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н118У	-	-	609043.23	2263794.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н117У	-	-	608977.00	2263795.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н116У	-	-	608971.25	2263792.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н115У	-	-	608878.64	2263767.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н114У	-	-	608867.41	2263766.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н113У	-	-	608866.74	2263779.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н112У	-	-	608879.67	2263783.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н111У	-	-	608887.40	2263783.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н110У	-	-	608906.37	2263789.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н109У	-	-	608893.33	2263798.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н108У	-	-	608916.46	2263815.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н107У	-	-	608940.22	2263803.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:23

Зона № -

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
н106У	-	-	608958.09	2263808.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н105У	-	-	608929.05	2263823.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н104У	-	-	608947.91	2263826.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н103У	-	-	608961.49	2263819.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н102У	-	-	608976.22	2263818.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н101У	-	-	608993.67	2263820.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н100У	-	-	609034.34	2263813.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н99У	-	-	609044.31	2263820.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н98У	-	-	609045.84	2263827.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н97У	-	-	609013.76	2263872.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н133У	-	-	609006.90	2263874.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н132У	-	-	608999.91	2263881.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н131У	-	-	608975.56	2263862.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:23

Зона № -

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
н130У	-	-	608994.60	2263863.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н129У	-	-	608997.49	2263851.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н128У	-	-	608993.82	2263848.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н127У	-	-	608966.39	2263849.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н126У	-	-	608965.72	2263855.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н125У	-	-	608949.24	2263875.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н124У	-	-	608994.07	2263898.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н123У	-	-	608994.91	2263896.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н122У	-	-	609015.79	2263909.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н134У	-	-	608959.86	2263898.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н135У	-	-	608932.38	2263871.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н136У	-	-	608900.14	2263834.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н137У	-	-	608884.24	2263847.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:23

Зона № -

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	-	-	608876.45	2263840.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н139У	-	-	608870.22	2263840.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н140У	-	-	608867.12	2263843.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н141У	-	-	608858.64	2263844.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н142У	-	-	608856.88	2263842.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н143У	-	-	608859.27	2263837.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н144У	-	-	608870.51	2263824.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н145У	-	-	608867.46	2263818.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
34	-	-	608858.25	2263806.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
36	-	-	608841.43	2263788.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
1	-	-	608828.34	2263782.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
10	-	-	608820.12	2263778.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
9	-	-	608813.23	2263766.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:23

Зона № -

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
8	-	-	608792.68	2263782.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
33	-	-	608770.48	2263752.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н32У	-	-	608743.45	2263764.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н77У	-	-	608731.20	2263719.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н76У	-	-	608761.20	2263716.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н75У	-	-	608762.40	2263719.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н74У	-	-	608816.42	2263716.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н73У	-	-	608860.86	2263718.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н72У	-	-	608860.90	2263719.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н71У	-	-	608929.40	2263718.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н70У	-	-	608930.60	2263698.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н93У	-	-	608873.55	2263698.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н92У	-	-	608868.18	2263676.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:23

Зона № -

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
н91У	-	-	608858.55	2263664.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н90У	-	-	608832.94	2263666.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н89У	-	-	608832.49	2263698.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н88У	-	-	608824.76	2263702.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н87У	-	-	608817.15	2263702.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н86У	-	-	608817.11	2263701.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н85У	-	-	608812.92	2263701.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н84У	-	-	608813.66	2263698.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н83У	-	-	608812.39	2263693.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н82У	-	-	608818.14	2263678.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н81У	-	-	608814.81	2263667.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
146	-	-	608790.58	2263615.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
147	-	-	608862.95	2263623.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:23

Зона № -

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
148	-	-	609015.52	2263749.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н120У	-	-	609064.39	2263790.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:21

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
н120У	н119У	11.85	-	-
н119У	н118У	10.03	-	-
н118У	н117У	66.23	-	-
н117У	н116У	6.40	-	-
н116У	н115У	95.80	-	-
н115У	н114У	11.31	-	-
н114У	н113У	13.11	-	-
н113У	н112У	13.51	-	-
н112У	н111У	7.73	-	-
н111У	н110У	20.12	-	-
н110У	н109У	15.64	-	-
н109У	н108У	28.58	-	-
н108У	н107У	26.73	-	-
н107У	н106У	18.63	-	-
н106У	н105У	32.88	-	-
н105У	н104У	19.12	-	-
н104У	н103У	15.30	-	-
н103У	н102У	14.77	-	-
н102У	н101У	17.50	-	-
н101У	н100У	41.25	-	-
н100У	н99У	12.45	-	-
н99У	н98У	7.03	-	-
н98У	н97У	55.17	-	-
н97У	н133У	7.31	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:03:310254:23**

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
н133У	н132У	9.46	-	-
н132У	н131У	30.50	-	-
н131У	н130У	19.05	-	-
н130У	н129У	12.64	-	-
н129У	н128У	4.32	-	-
н128У	н127У	27.44	-	-
н127У	н126У	6.34	-	-
н126У	н125У	25.39	-	-
н125У	н124У	50.64	-	-
н124У	н123У	2.05	-	-
н123У	н122У	24.27	-	-
н122У	н134У	56.99	-	-
н134У	н135У	38.62	-	-
н135У	н136У	48.89	-	-
н136У	н137У	20.61	-	-
н137У	н138У	10.71	-	-
н138У	н139У	6.29	-	-
н139У	н140У	4.17	-	-
н140У	н141У	8.52	-	-
н141У	н142У	2.43	-	-
н142У	н143У	6.10	-	-
н143У	н144У	16.63	-	-
н144У	н145У	6.84	-	-
н145У	34	15.09	-	-
34	36	24.65	-	-
36	1	14.41	-	-
1	10	9.15	-	-
10	9	13.85	-	-
9	8	26.03	-	-
8	33	37.58	-	-
33	н32У	29.56	-	-
н32У	н77У	46.31	-	-
н77У	н76У	30.19	-	-
н76У	н75У	3.07	-	-
н75У	н74У	54.10	-	-
н74У	н73У	44.48	-	-
н73У	н72У	1.55	-	-
н72У	н71У	68.51	-	-
н71У	н70У	20.20	-	-
н70У	н93У	57.05	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:03:310254:23**

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	н92У	21.95	-	-
н92У	н91У	15.26	-	-
н91У	н90У	25.66	-	-
н90У	н89У	32.16	-	-
н89У	н88У	8.51	-	-
н88У	н87У	7.62	-	-
н87У	н86У	1.25	-	-
н86У	н85У	4.19	-	-
н85У	н84У	2.99	-	-
н84У	н83У	5.21	-	-
н83У	н82У	15.77	-	-
н82У	н81У	11.83	-	-
н81У	146	57.31	-	-
146	147	72.79	-	-
147	148	198.34	-	-
148	н120У	63.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:03:310254:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 613200, Кировская область, район Белохолуницкий, г. Белая Холуница, ул. Старикова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	34203 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{34203} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	34365
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-162
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-, -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:24

Зона № -

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
23	-	-	609023.98	2263933.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
22	-	-	609000.30	2263946.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
21	-	-	608980.02	2263955.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н20У	-	-	608958.36	2263964.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
19	-	-	608939.40	2263982.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
56	-	-	608909.04	2263940.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
55	-	-	608913.56	2263937.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
54	-	-	608921.00	2263944.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
46	-	-	608932.07	2263933.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н45У	-	-	608948.44	2263916.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н134У	-	-	608959.86	2263898.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н122У	-	-	609015.79	2263909.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
23	-	-	609023.98	2263933.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 43:03:310254:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
23	22	27.29	-	-
22	21	21.91	-	-
21	н20У	23.61	-	-
н20У	19	26.10	-	-
19	56	51.52	-	-
56	55	5.87	-	-
55	54	10.59	-	-
54	46	15.92	-	-
46	н45У	23.59	-	-
н45У	н134У	21.47	-	-
н134У	н122У	56.99	-	-
н122У	23	25.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:03:310254:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 613200, Кировская область, район Белохолуницкий, г. Белая Холуница, ул. Старикова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	4777 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{4777} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	4889
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	112
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-, -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:25

Зона № -

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
н145У	-	-	608867.46	2263818.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н126У	-	-	608839.05	2263842.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
35	-	-	608831.22	2263831.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
34	-	-	608858.25	2263806.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
н145У	-	-	608867.46	2263818.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:03:310254:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н126У	37.26	-	-
н126У	35	13.67	-	-
35	34	36.72	-	-
34	н145У	15.09	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:03:310254:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 613200, Кировская область, район Белохолуницкий, г. Белая Холуница, ул. Старикова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	530 ± 1

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 43:03:310254:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{530} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	428
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	102
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-, -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение): 43:03:310254:29**

**Зона № -**

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
-	н1500	-	-	-	608974.22	2264002.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
-	н1510	-	-	-	608968.79	2264008.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
-	н1520	-	-	-	608960.27	2263999.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
-	н1530	-	-	-	608965.71	2263993.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
-	н1500	-	-	-	608974.22	2264002.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:03:310254:29**

№ 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	43:03:310254:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:03:310254
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613200, Кировская область, район Белохолуницкий, г. Белая Холуница, ул. Старикова, д. 2
	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): 43:03:310254:34**

**Зона № -**

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
-	н1540	-	-	-	608932.76	2263899.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
-	н1550	-	-	-	608925.51	2263906.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
-	н1560	-	-	-	608915.31	2263895.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
-	н1570	-	-	-	608922.52	2263888.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
-	н1540	-	-	-	608932.76	2263899.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:03:310254:34**

№ 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	43:03:310254:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:03:310254
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613200, Кировская область, район Белохолуницкий, г. Белая Холуница, ул. Старикова, д. 4а
	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): 43:03:310254:35**

**Зона № -**

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
-	н1580	-	-	-	608802.29	2263818.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
-	н1590	-	-	-	608797.82	2263822.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
-	н1600	-	-	-	608792.16	2263816.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
-	н1610	-	-	-	608796.63	2263812.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
-	н1580	-	-	-	608802.29	2263818.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:03:310254:35**

№ 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	43:03:310254:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:03:310254
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613200, Кировская область, район Белохолуницкий, г. Белая Холуница, ул. Старикова, д. 8
	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): 43:03:310254:36**

**Зона № -**

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
-	н1620	-	-	-	608876.76	2263895.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
-	н1630	-	-	-	608871.28	2263901.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
-	н1640	-	-	-	608863.39	2263892.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
-	н1650	-	-	-	608868.87	2263887.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
-	н1620	-	-	-	608876.76	2263895.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:03:310254:36**

№ 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	43:03:310254:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:03:310254
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613200, Кировская область, район Белохолуницкий, г. Белая Холуница, ул. Старикова, д. 6
	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): 43:03:310254:41**

**Зона № -**

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
-	н1660	-	-	-	608902.26	2263867.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
-	н1670	-	-	-	608896.72	2263872.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
-	н1680	-	-	-	608888.02	2263863.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
-	н1690	-	-	-	608893.56	2263858.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
-	н1660	-	-	-	608902.26	2263867.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:03:310254:41**

№ 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	43:03:310254:12, 43:03:310254:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:03:310254
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613200, Кировская область, район Белохолуницкий, г. Белая Холуница, ул. Старикова, д. ба
	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): 43:03:310254:42**

**Зона № -**

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
-	н1700	-	-	-	608906.01	2263927.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
-	н1710	-	-	-	608900.34	2263932.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
-	н1720	-	-	-	608895.80	2263927.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
-	н1730	-	-	-	608901.35	2263922.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$
-	н1700	-	-	-	608906.01	2263927.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.013^2)} = 0.01$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:03:310254:42**

№ 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	43:03:310254:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:03:310254
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 613200, Кировская область, район Белохолуницкий, г. Белая Холуница, ул. Старикова, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Карта-план территории  
Схема геодезических построений

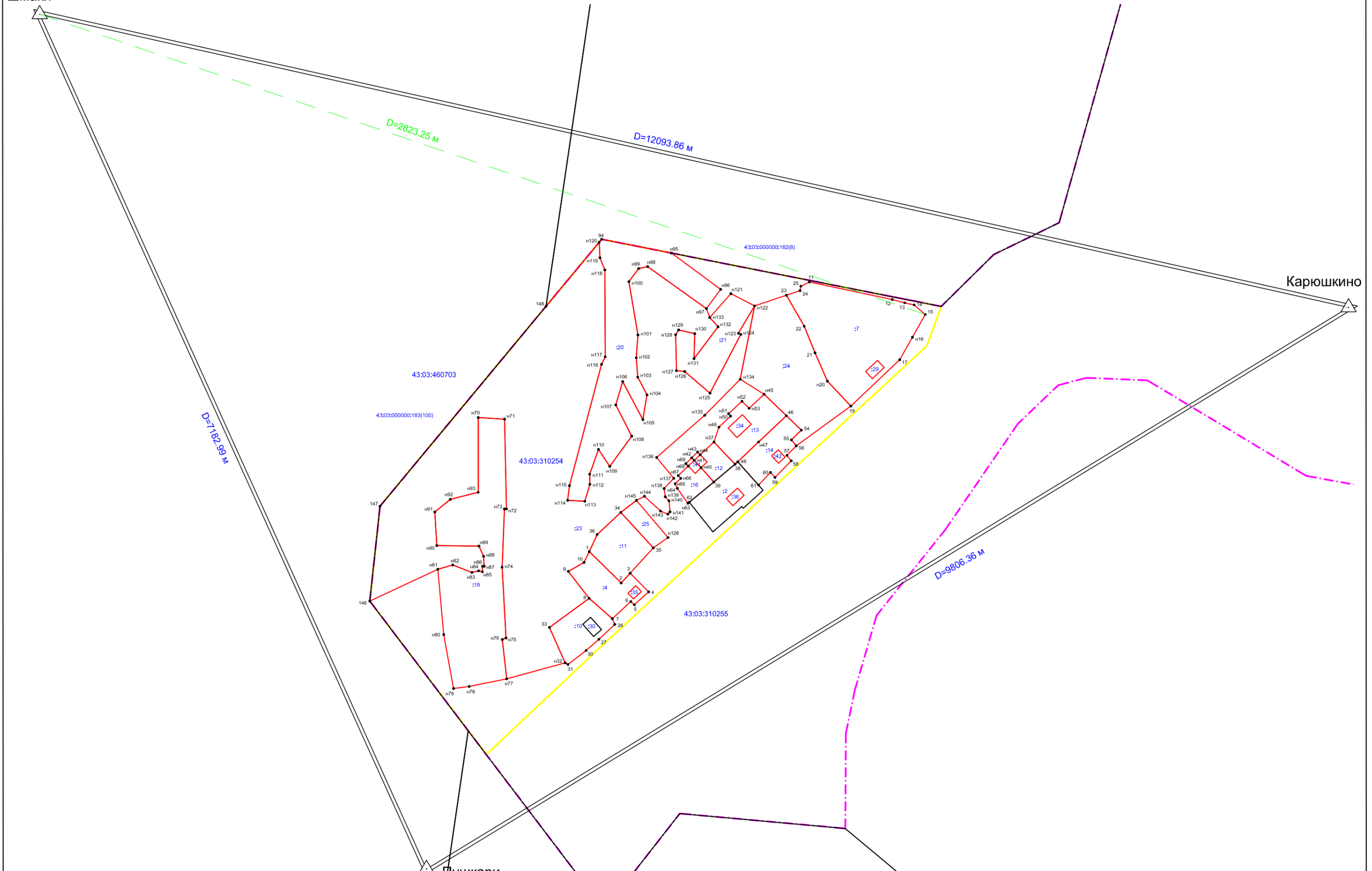
Шмаки

Карюшкино

Пушкари

Масштаб не определен

Условные обозначения: представлены в составе раздела "Схема геодезических построений"



## Схема геодезических построений

 - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

 - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

 - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

 - граница кадастрового квартала;

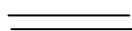
43:03:310254 - номер кадастрового квартала;

● 1 - ранее определенная характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее положения на местности (номер присвоен условно);

● н2 - вновь образованная характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности (номер присвоен условно);

:14 - кадастровый номер уточняемого земельного участка или объекта капитального строительства;

 - пункт государственной геодезической сети (ГГС);

 - базисная линия;

 - направление от базовой станции до характерной точки кадастровых работ.



### СВЕДЕНИЯ

о выявленных расположенных в границах выполнения комплексных кадастровых работ земельных участках, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, а также зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы

**43:03:310254**

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

Дата подготовки сведений **"08" сентября 2021 г.**

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике комплексных кадастровых работ

**Администрация муниципального образования Белохолуницкий муниципальный район Кировской области (ОГРН 1024300544234, ИНН 4303001402)**

(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)

2. Сведения о кадастровом инженерере  
(в случае если комплексные кадастровые работы выполнялись несколькими кадастровыми инженерами, последовательно приводятся сведения обо всех кадастровых инженерах, выполнявших комплексные кадастровые работы)

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): **Пичугин Константин Геннадьевич**

Страховой номер индивидуального лицевого счета: **113-131-416 83**

Контактный телефон: **(8332) 57-25-40**

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: **kp43pk@gmail.com**

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: **Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья**

Уникальный регистрационный номер в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о кадастровом инженерере в такой реестр: **11878 от 22.07.2016 г.**

Наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: **ООО «Институт «Кировводпроект»**

Подпись и оттиск печати каждого кадастрового инженера, выполнявшего комплексные кадастровые работы:

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

**Муниципальный контракт №03402000033210050110001 от 07.06.2021г.**

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Сведения о земельном участке, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельного участка без предоставления или установления сервитута

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	<p>Адрес земельного участка</p> <p>Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) виде (например, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)</p> <p>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении земельного участка (при наличии). В отношении лесных участков дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются)</p>	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	
4	В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)	

5. Сведения о характерных точках границ земельного участка (описание местоположения земельного участка)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в метрах с округлением до 0,01 метра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости)	Метод определения координат (указывается метод определения координат характерных точек границ земельного участка, который применялся при	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м

	X	Y	выполнении комплексных кадастровых работ, обеспечивающий точность определения таких координат в соответствии с установленными требованиями к точности)	

6. Схема границ земельного участка

Масштаб 1: \_\_\_\_\_

Условные обозначения:

(используются обозначения, применяемые при подготовке карты-плана территории)

7. Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы

N п/п	Наименование характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Значение характеристики
1	<p>Адрес</p> <p>Местоположение (при отсутствии присвоенного адреса) (указывается в структурированном в соответствии с ФИАС виде местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт (например, город, село), улица (например, проспект, шоссе, переулок, бульвар))</p> <p>Дополнительные сведения о местоположении (указывается не структурируемая в соответствии с ФИАС часть сведений о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при наличии). В случае расположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на землях лесного фонда дополнительно указываются: наименование лесничества, участкового лесничества, номера лесных кварталов, к которым относится указанный участок (если такие номера имеются))</p>	<p>—</p> <p>Российская Федерация, 613200, Кировская область, район Белохолуницкий, г. Белая Холуница</p> <p>—</p>
2	<p>Площадь <math>\pm</math> величина погрешности определения площади (<math>P \pm \Delta P</math>), м<sup>2</sup></p>	<p>2 <math>\pm</math> 1</p>
3	<p>Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при наличии)</p>	<p>—</p>
4	<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено: (указываются обстоятельства, выявленные при выполнении комплексных кадастровых работ)</p>	<p>здание нежилое (водонапорная башня)</p>

8. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (описание местоположения объекта)  
(местоположение здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке устанавливается посредством определения координат характерных точек контура таких здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке)

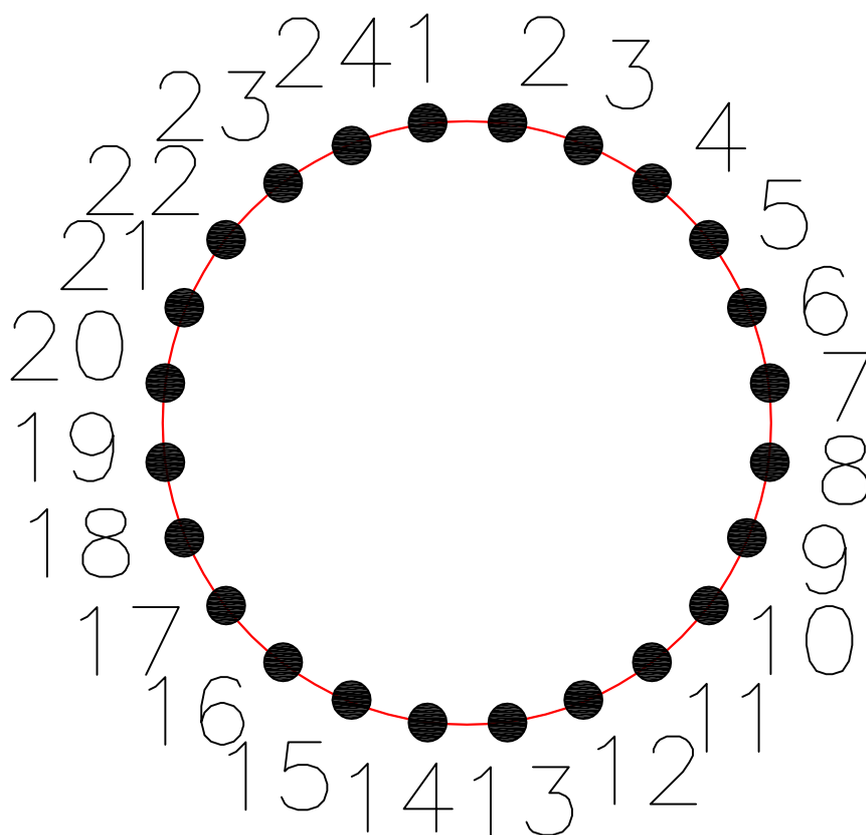
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	608826.68	2263803.27	Спутниковых геодезических измерений	0.01
2	608826.68	2263803.48	Спутниковых геодезических измерений	0.01
3	608826.62	2263803.68	Спутниковых геодезических измерений	0.01
4	608826.52	2263803.86	Спутниковых геодезических измерений	0.01
5	608826.37	2263804.01	Спутниковых геодезических измерений	0.01
6	608826.19	2263804.11	Спутниковых геодезических измерений	0.01
7	608825.99	2263804.17	Спутниковых геодезических измерений	0.01
8	608825.78	2263804.17	Спутниковых геодезических измерений	0.01
9	608825.58	2263804.11	Спутниковых геодезических измерений	0.01
10	608825.40	2263804.01	Спутниковых геодезических измерений	0.01
11	608825.25	2263803.86	Спутниковых геодезических измерений	0.01
12	608825.15	2263803.68	Спутниковых геодезических измерений	0.01
13	608825.09	2263803.48	Спутниковых геодезических измерений	0.01
14	608825.09	2263803.27	Спутниковых геодезических измерений	0.01
15	608825.15	2263803.07	Спутниковых геодезических измерений	0.01
16	608825.25	2263802.89	Спутниковых геодезических измерений	0.01

8. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (описание местоположения объекта)  
 (местоположение здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке устанавливается посредством определения координат характерных точек контура таких здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y		
17	608825.40	2263802.74	Спутниковых геодезических измерений	0.01
18	608825.58	2263802.63	Спутниковых геодезических измерений	0.01
19	608825.78	2263802.58	Спутниковых геодезических измерений	0.01
20	608825.99	2263802.58	Спутниковых геодезических измерений	0.01
21	608826.19	2263802.63	Спутниковых геодезических измерений	0.01
22	608826.37	2263802.74	Спутниковых геодезических измерений	0.01
23	608826.52	2263802.89	Спутниковых геодезических измерений	0.01
24	608826.62	2263803.07	Спутниковых геодезических измерений	0.01
1	608826.68	2263803.27	Спутниковых геодезических измерений	0.01

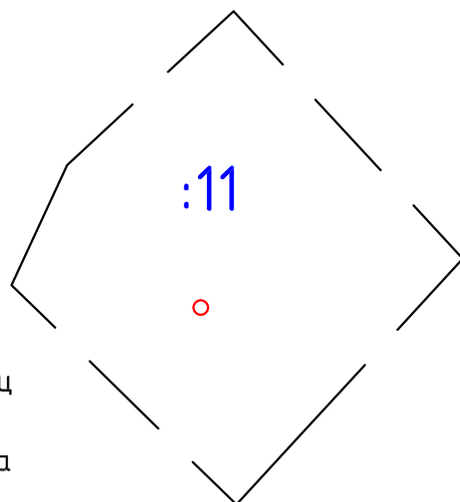
9. Схема границ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

43:03:310254



Масштаб 1 : 20

Схема расположения в границах земельного участка



Условные обозначения:

-  - граница контура здания
-  1 - обозначение характерных точек границ
-  - граница земельного участка
-  :11 - кадастровый номер земельного участка
-  43:03:310254 - кадастровый номер квартала