

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:12:0103002

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

**Дата подготовки карты-плана территории :** "05" августа 2021 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Комитет по управлению имуществом Администрации Харовского Муниципального района, 1023501484115, 3521001930

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Ганичева Екатерина Вячеславовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 140-905-623 39

Контактный телефон: +79814437616

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Г. Вологда, УЛ. КАРЛА МАРКСА, Д. 56А, КВ. 17  
e-ganicheva@bk.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 37836

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ЦНК"

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 2/ККР-2021, 04.04.2021

(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 кадастрового квартала 35:12:0103002	КУВИ-002/2021-42822676, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 21.04.2021
2	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-35	111/7421, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии, 20.05.2021

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории  
Система координат МСК-35 зона 3**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "21" мая 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Долгобородово сигн.	3	436866.09	3159862.58	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Маньково центр	2	443426.52	3165342.41	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
3	Ерихино пир.	2	431144.06	3179675.62	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
4	Дитятево сигн.	3	438902.09	3185030.83	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен

**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	76892-19 28.06.2022	С-ГСХ/29-06-2021/74234459 29.06.2021

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 2/ККР-2021, 04.04.2021

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

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках	В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ 14 земельных участков. Предельные размеры земельных участков в границах населенных пунктов установлены ПЗЗ города Харовск Харовского муниципального района Вологодской области и составляют для индивидуального жилищного строительства: Р <sub>мин</sub> =400 кв.м., Р <sub>макс</sub> =3000 кв.м. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок): Р <sub>мин</sub> =не установлены кв.м., Р <sub>макс</sub> =5000 кв.м. ПЗЗ утверждены Постановлением Правительства Вологодской области от 16.11.2020 № 1336. Земельный участок с кадастровым номером 35:12:0103002:13 пересекает границу кадастрового квартала 35:12:0103002. То есть, данные земельные участки частично расположены в кадастровом квартале, который не является территорией выполнения ККР. В соответствии с письмом Росреестра от 01.10.2020 N 13-8646-АБ/20 "О комплексных кадастровых работах" сведения о таких объектах недвижимости включены в карту-план территории.
2	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 1 земельного участка. В отношении границ земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103002:22 в результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. При формировании земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103002:22 были допущены ошибки в определении координат земельных участков. Из имеющихся данных, можно сделать вывод о том, что при съемке использовалось лишь два исходных пункта и, скорее всего, съемка участка производилась путем проложения бесконтрольного "висячего" теодолитного хода, измерения в котором невозможно проконтролировать, что привело к появлению ошибки. В результате проведения ККР ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103002:22 устранена. В ходе ККР кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съемка земельных участков в границах их фактического использования. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились.
3	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	В ходе ККР уточнено местоположение границ 10 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 35:12:0103002:36, 35:12:0103002:39 расположены за пределами границ кадастрового квартала 35:12:0103002. Сведения о таких объектах недвижимости не включены в карту – план территории, так как в данном случае они объектами ККР не являются.

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 2/ККР-2021, 04.04.2021

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

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
4	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения	При выполнении ККР осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН в описании местоположения поворотных точек контуров в отношении 1 объекта капитального строительства (здания) с кадастровым номером 35:12:0103002:64. В результате сравнения полученных координат характерных точек контуров зданий с координатами, содержащимися в ЕГРН, в отношении границ таких объектов наблюдается смещение, несоответствие их фактическому местоположению. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом (кадастровым инженером), ранее осуществившем кадастровые работы в отношении указанных объектов капитального строительства.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103002:1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	-	-	437324.96	3173600.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	-	-	437324.12	3173609.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	437339.62	3173610.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	437339.62	3173601.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	-	-	437324.96	3173600.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103002:1

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
101	102	9.35	-	-
102	н1У	15.52	-	-
н1У	н2У	9.41	-	-
н2У	101	14.67	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103002:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	141 $\pm$ 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{141} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	140
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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 35:12:0103002:13

#### Зона № 3

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	-	-	437173.03	3173630.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	-	-	437148.82	3173640.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	-	-	437129.98	3173646.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	437125.72	3173631.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	437130.35	3173626.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	437132.37	3173621.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	437129.96	3173612.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	437130.83	3173611.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	437129.93	3173607.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103002:13**

н9У	-	-	437161.60	3173596.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	437166.74	3173608.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	437170.51	3173607.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	437174.21	3173620.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	437176.63	3173625.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	437172.11	3173627.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	437173.03	3173630.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103002:13**

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
1	17	25.94	-	-
17	16	19.98	-	-
16	н3У	15.70	-	-
н3У	н4У	6.82	-	-
н4У	н5У	5.67	-	-
н5У	н6У	9.13	-	-
н6У	н7У	1.43	-	-
н7У	н8У	4.20	-	-
н8У	н9У	33.45	-	-
н9У	н10У	12.90	-	-
н10У	н11У	3.90	-	-
н11У	н12У	13.74	-	-
н12У	н13У	5.38	-	-

н13У	н14У	5.04	-	-
н14У	1	3.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103002:13**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Мельничная, дом 1
	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>	1582 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1582} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1587
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0103002:60
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103002:14

**Зона № 3**

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	437173.03	3173630.73	437173.03	3173630.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	437183.50	3173640.71	437183.50	3173640.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	437192.89	3173652.78	437192.89	3173652.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	437195.48	3173659.11	437195.48	3173659.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	437192.66	3173656.25	437192.66	3173656.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	437179.45	3173641.70	437179.45	3173641.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	437160.38	3173648.34	437160.38	3173648.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	437146.53	3173653.13	437146.53	3173653.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	437147.41	3173659.44	437147.41	3173659.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103002:14**

10	437144.71	3173660.05	437144.71	3173660.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	437144.95	3173665.90	437144.95	3173665.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	437144.44	3173671.75	437144.44	3173671.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	437144.16	3173674.57	437144.16	3173674.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	437143.40	3173682.00	437143.40	3173682.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	437131.11	3173681.81	437131.11	3173681.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	437129.98	3173646.69	437129.98	3173646.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	437148.82	3173640.04	437148.82	3173640.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	437173.03	3173630.73	437173.03	3173630.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103002:14**

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
1	2	14.46	-	-
2	3	15.29	-	-
3	4	6.84	-	-
4	5	4.02	-	-
5	6	19.65	-	-
6	7	20.19	-	-
7	8	14.65	-	-

8	9	6.37	-	-
9	10	2.77	-	-
10	11	5.85	-	-
11	12	5.87	-	-
12	13	2.83	-	-
13	14	7.47	-	-
14	15	12.29	-	-
15	16	35.14	-	-
16	17	19.98	-	-
17	1	25.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103002:14**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Мельничная, дом 1
	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>	1030 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1030} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1030
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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 35:12:0103002:15

**Зона № 3**

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
6	437179.45	3173641.70	437179.45	3173641.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	437192.66	3173656.25	437192.66	3173656.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	437195.48	3173659.11	437195.48	3173659.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	437191.69	3173664.22	437191.69	3173664.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	437174.11	3173668.95	437174.11	3173668.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	437165.76	3173672.08	437165.76	3173672.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	437163.47	3173673.32	437163.47	3173673.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	437150.20	3173678.17	437150.20	3173678.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	437143.40	3173682.00	437143.40	3173682.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103002:15**

13	437144.16	3173674.57	437144.16	3173674.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	437144.44	3173671.75	437144.44	3173671.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	437144.95	3173665.90	437144.95	3173665.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	437144.71	3173660.05	437144.71	3173660.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	437147.41	3173659.44	437147.41	3173659.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	437146.53	3173653.13	437146.53	3173653.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	437160.38	3173648.34	437160.38	3173648.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	437179.45	3173641.70	437179.45	3173641.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103002:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	5	19.65	-	-
5	4	4.02	-	-
4	18	6.36	-	-
18	19	18.21	-	-
19	20	8.92	-	-
20	21	2.60	-	-
21	22	14.13	-	-
22	14	7.80	-	-
14	13	7.47	-	-
13	12	2.83	-	-

12	11	5.87	-	-
11	10	5.85	-	-
10	9	2.77	-	-
9	8	6.37	-	-
8	7	14.65	-	-
7	6	20.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103002:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Мельничная, 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>	1127 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1127} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1127
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
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	35:12:0103002:178
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103002:16

**Зона № 3**

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
19	-	-	437174.11	3173668.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	-	-	437191.69	3173664.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	437195.48	3173659.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	437195.80	3173658.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	-	-	437200.69	3173669.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	-	-	437189.25	3173673.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	-	-	437190.73	3173679.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	-	-	437191.35	3173679.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	-	-	437191.95	3173682.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103002:16**

52	-	-	437191.35	3173683.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	-	-	437193.36	3173698.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	437194.66	3173707.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	437190.86	3173708.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	437189.12	3173705.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	437175.06	3173704.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	437165.61	3173704.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	437157.50	3173703.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	437157.75	3173698.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	437143.11	3173698.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	437143.09	3173691.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	437148.46	3173689.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103002:16**

22	-	-	437150.20	3173678.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	-	-	437163.47	3173673.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	-	-	437165.76	3173672.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	-	-	437174.11	3173668.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103002:16**

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
19	18	18.21	-	-
18	4	6.36	-	-
4	н15У	0.54	-	-
н15У	57	11.63	-	-
57	56	12.35	-	-
56	55	5.66	-	-
55	54	0.64	-	-
54	53	3.74	-	-
53	52	0.63	-	-
52	51	15.62	-	-
51	н16У	8.95	-	-
н16У	н17У	3.91	-	-
н17У	н18У	3.08	-	-
н18У	н19У	14.12	-	-
н19У	н20У	9.45	-	-
н20У	н21У	8.16	-	-
н21У	н22У	4.50	-	-
н22У	н23У	14.64	-	-
н23У	н24У	7.52	-	-
н24У	н25У	5.51	-	-
н25У	22	11.83	-	-
22	21	14.13	-	-
21	20	2.60	-	-

20	19	8.92	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103002:16</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Мельничная, дом 3	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1535 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1535} = 14$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1204	
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		331	
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		35:12:0103002:34	
8	Иные сведения		-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103002:21

Зона № 3

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	437236.33	3173626.72	437236.33	3173626.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	437236.74	3173631.59	437236.74	3173631.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	437237.12	3173636.19	437237.12	3173636.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	437227.66	3173636.75	437227.66	3173636.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	437226.90	3173627.29	437226.90	3173627.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	437229.88	3173627.05	437229.88	3173627.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	437236.33	3173626.72	437236.33	3173626.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103002:21

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
23	24	4.89	-	-
24	25	4.62	-	-
25	26	9.48	-	-

26	27	9.49	-	-
27	28	2.99	-	-
28	23	6.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103002:21**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Мельничная
	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>	90 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{90} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	90
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
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	35:12:0103002:64
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103002:29

**Зона № 3**

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	437243.25	3173702.01	437243.25	3173702.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	437219.22	3173704.73	437219.22	3173704.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	437214.67	3173664.74	437214.67	3173664.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	437212.94	3173649.59	437212.94	3173649.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	437234.65	3173646.62	437234.65	3173646.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	437239.56	3173647.08	437239.56	3173647.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	437240.36	3173662.12	437240.36	3173662.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	437240.81	3173670.56	437240.81	3173670.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	437243.25	3173702.01	437243.25	3173702.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103002:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	24.18	-	-
38	39	40.25	-	-
39	40	15.25	-	-
40	41	21.91	-	-
41	42	4.93	-	-
42	43	15.06	-	-
43	44	8.45	-	-
44	37	31.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103002:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Мельничная, дом 7а
	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>	1410 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1410} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1410
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0103002:37
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103002:30

**Зона № 3**

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
45	437196.00	3173651.40	437196.00	3173651.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	437208.04	3173656.91	437208.04	3173656.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	437211.26	3173677.26	437211.26	3173677.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	437214.30	3173705.23	437214.30	3173705.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	437194.60	3173707.40	437194.60	3173707.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	437194.12	3173703.72	437194.12	3173703.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	437193.36	3173698.53	437193.36	3173698.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	437191.35	3173683.04	437191.35	3173683.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	437191.95	3173682.86	437191.95	3173682.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103002:30**

54	437191.35	3173679.17	437191.35	3173679.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	437190.73	3173679.34	437190.73	3173679.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	437189.25	3173673.88	437189.25	3173673.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	437200.69	3173669.23	437200.69	3173669.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	437193.04	3173652.71	437193.04	3173652.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	437196.00	3173651.40	437196.00	3173651.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103002:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	13.24	-	-
46	47	20.60	-	-
47	48	28.13	-	-
48	49	19.82	-	-
49	50	3.71	-	-
50	51	5.25	-	-
51	52	15.62	-	-
52	53	0.63	-	-
53	54	3.74	-	-
54	55	0.64	-	-
55	56	5.66	-	-
56	57	12.35	-	-
57	58	18.21	-	-
58	45	3.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103002:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Мельничная, дом 3а
	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>	914 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{914} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	914
5	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0103002:33
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103002:4

#### Зона № 3

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
59	437330.88	3173616.17	437330.88	3173616.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	437336.03	3173646.81	437336.03	3173646.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	437327.53	3173649.94	437327.53	3173649.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	437320.81	3173650.71	437320.81	3173650.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	437320.38	3173647.90	437320.38	3173647.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	437314.38	3173647.71	437314.38	3173647.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	437273.46	3173651.74	437273.46	3173651.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	437271.20	3173627.97	437271.20	3173627.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	437274.81	3173626.19	437274.81	3173626.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103002:4**

68	437279.68	3173625.39	437279.68	3173625.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	437282.53	3173624.55	437282.53	3173624.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	437282.52	3173622.78	437282.52	3173622.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	437297.75	3173622.92	437297.75	3173622.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	437298.90	3173620.81	437298.90	3173620.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	437330.88	3173616.17	437330.88	3173616.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103002:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	31.07	-	-
60	61	9.06	-	-
61	62	6.76	-	-
62	63	2.84	-	-
63	64	6.00	-	-
64	65	41.12	-	-
65	66	23.88	-	-
66	67	4.02	-	-
67	68	4.94	-	-
68	69	2.97	-	-
69	70	1.77	-	-
70	71	15.23	-	-
71	72	2.40	-	-
72	59	32.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103002:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Мельничная, дом 9а
	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>	1761 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1761} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1761
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
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	35:12:0103002:61
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103002:5

**Зона № 3**

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
67	-	-	437274.81	3173626.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	-	-	437271.20	3173627.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	437272.41	3173640.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	437265.62	3173642.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	437253.63	3173642.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	437252.10	3173626.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	437261.80	3173625.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	437268.52	3173624.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	437270.93	3173624.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103002:5**

70	-	-	437282.52	3173622.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	-	-	437282.53	3173624.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	-	-	437279.68	3173625.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	-	-	437274.81	3173626.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103002:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	66	4.02	-	-
66	н26У	12.76	-	-
н26У	н27У	6.98	-	-
н27У	н28У	11.99	-	-
н28У	н29У	16.61	-	-
н29У	н30У	9.75	-	-
н30У	н31У	6.72	-	-
н31У	н32У	2.41	-	-
н32У	70	11.80	-	-
70	69	1.77	-	-
69	68	2.97	-	-
68	67	4.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103002:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Мельничная, дом 9а
	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>	343 ± 6

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{343} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	57
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 35:12:0103002:58

Зона № 3

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
73	437133.51	3173682.10	437133.51	3173682.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	437133.15	3173687.04	437133.15	3173687.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	437125.11	3173686.62	437125.11	3173686.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	437125.47	3173681.65	437125.47	3173681.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	437133.51	3173682.10	437133.51	3173682.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103002:58

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
73	74	4.95	-	-
74	75	8.05	-	-
75	76	4.98	-	-
76	73	8.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103002:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова
	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>	40 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
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 35:12:0103002:6

#### Зона № 3

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
77	437351.72	3173640.54	437351.72	3173640.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	437354.32	3173660.39	437354.32	3173660.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	437352.42	3173660.79	437352.42	3173660.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	437353.72	3173668.29	437353.72	3173668.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	437357.62	3173667.92	437357.62	3173667.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	437360.16	3173685.42	437360.16	3173685.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	437357.09	3173689.86	437357.09	3173689.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	437354.71	3173690.92	437354.71	3173690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	437327.50	3173693.87	437327.50	3173693.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103002:6**

86	437327.41	3173690.52	437327.41	3173690.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	437326.88	3173690.63	437326.88	3173690.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	437325.16	3173678.24	437325.16	3173678.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	437324.85	3173672.31	437324.85	3173672.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	437323.86	3173672.45	437323.86	3173672.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	437320.81	3173650.71	437320.81	3173650.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	437327.53	3173649.94	437327.53	3173649.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	437336.03	3173646.81	437336.03	3173646.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	437336.02	3173647.11	437336.02	3173647.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	437343.70	3173647.14	437343.70	3173647.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	437344.06	3173640.70	437344.06	3173640.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	437351.72	3173640.54	437351.72	3173640.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103002:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	78	20.02	-	-
78	79	1.94	-	-
79	80	7.61	-	-
80	81	3.92	-	-
81	82	17.68	-	-
82	83	5.40	-	-
83	84	2.61	-	-
84	85	27.37	-	-
85	86	3.35	-	-
86	87	0.54	-	-
87	88	12.51	-	-
88	89	5.94	-	-
89	90	1.00	-	-
90	62	21.95	-	-
62	61	6.76	-	-
61	60	9.06	-	-
60	91	0.30	-	-
91	92	7.68	-	-
92	93	6.45	-	-
93	77	7.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103002:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Мельничная, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1484 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1484} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1485
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0103002:35
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103002:66

#### Зона № 3

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	437349.70	3173610.35	437349.70	3173610.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	437349.85	3173615.04	437349.85	3173615.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	437353.75	3173614.87	437353.75	3173614.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	437356.21	3173627.22	437356.21	3173627.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	437357.95	3173636.04	437357.95	3173636.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	437358.20	3173639.53	437358.20	3173639.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	437351.72	3173640.54	437351.72	3173640.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	437344.06	3173640.70	437344.06	3173640.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	437343.70	3173647.14	437343.70	3173647.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103002:66**

91	437336.02	3173647.11	437336.02	3173647.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	437336.03	3173646.81	437336.03	3173646.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	437330.88	3173616.17	437330.88	3173616.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	437298.90	3173620.81	437298.90	3173620.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	437310.59	3173599.24	437310.59	3173599.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	437324.96	3173600.44	437324.96	3173600.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	437324.12	3173609.75	437324.12	3173609.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	437347.84	3173610.90	437347.84	3173610.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	437349.70	3173610.35	437349.70	3173610.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103002:66**

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	95	4.69	-	-
95	96	3.90	-	-
96	97	12.59	-	-
97	98	8.99	-	-
98	99	3.50	-	-
99	77	6.56	-	-
77	93	7.66	-	-

93	92	6.45	-	-
92	91	7.68	-	-
91	60	0.30	-	-
60	59	31.07	-	-
59	72	32.31	-	-
72	100	24.53	-	-
100	101	14.42	-	-
101	102	9.35	-	-
102	103	23.75	-	-
103	94	1.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103002:66**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Мельничная
	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>	1150 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1150} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1150
5	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
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 35:12:0103002:67

#### Зона № 3

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
104	437264.87	3173649.18	437264.87	3173649.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	437272.44	3173697.80	437272.44	3173697.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	437272.92	3173700.91	437272.92	3173700.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	437243.49	3173705.15	437243.49	3173705.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	437243.25	3173702.01	437243.25	3173702.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	437240.81	3173670.56	437240.81	3173670.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	437240.36	3173662.12	437240.36	3173662.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	437239.56	3173647.08	437239.56	3173647.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	437264.87	3173649.18	437264.87	3173649.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103002:67**

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
104	105	49.21	-	-
105	106	3.15	-	-
106	107	29.73	-	-
107	37	3.15	-	-
37	44	31.54	-	-
44	43	8.45	-	-
43	42	15.06	-	-
42	104	25.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103002:67**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Мельничная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1519 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1519} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1519
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0103002:65
8	Иные сведения	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103002:22**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	437227.66	3173636.75	437226.52	3173631.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	437219.17	3173642.55	437227.30	3173622.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	437201.90	3173645.42	437230.19	3173621.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	437198.08	3173622.44	437229.24	3173616.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	437199.71	3173622.00	437199.60	3173621.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	437229.78	3173622.28	437198.08	3173622.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	437229.88	3173627.05	437201.56	3173643.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	437226.90	3173627.29	437222.44	3173638.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	437227.66	3173636.75	437226.52	3173631.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103002:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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	28	21.33	-	-
33	34	1.69	-	-
27	26	7.66	-	-
28	27	21.48	-	-
30	31	2.99	-	-
26	30	9.95	-	-
32	33	30.08	-	-
31	32	4.78	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103002:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	578 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{578} = 8$
3	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) : 35:12:0103002:178**

**Зона № 3**

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
-	108	437181.50	3173649.43	-	437181.50	3173649.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	109	437184.00	3173651.16	-	437184.00	3173651.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	110	437186.39	3173659.88	-	437186.39	3173659.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	111	437184.16	3173660.49	-	437184.16	3173660.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	112	437184.81	3173662.87	-	437184.81	3173662.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103002:178**

-	113	437175.12	3173665.5 2	-	437175.1 2	3173665. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	114	437173.28	3173658.8 0	-	437173.2 8	3173658. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	115	437176.11	3173658.0 2	-	437176.1 1	3173658. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	116	437174.93	3173653.7 0	-	437174.9 3	3173653. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	117	437176.24	3173650.8 7	-	437176.2 4	3173650. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	108	437181.50	3173649.4 3	-	437181.5 0	3173649. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	118	437184.71	3173653.7 3	-	437184.7 1	3173653. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103002:178**

2	119	437185.70	3173657.3 5	-	437185.7 0	3173657. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	120	437182.46	3173658.2 3	-	437182.4 6	3173658. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	121	437183.34	3173661.4 2	-	437183.3 4	3173661. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	122	437174.65	3173663.8 0	-	437174.6 5	3173663. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	123	437173.42	3173659.3 1	-	437173.4 2	3173659. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	124	437177.47	3173658.2 0	-	437177.4 7	3173658. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	125	437176.28	3173653.8 7	-	437176.2 8	3173653. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103002:178**

2	126	437180.97	3173652.58	-	437180.97	3173652.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	127	437181.52	3173654.60	-	437181.52	3173654.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	118	437184.71	3173653.73	-	437184.71	3173653.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103002:178**

№ 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	35:12:0103002:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Мельничная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Вологодская область, Харовский муниципальный район, городское поселение город Харовск, город Харовск, улица Мельничная
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) : 35:12:0103002:33**

### Зона № 3

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
-	н330	-	-	-	437209.50	3173692.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н340	-	-	-	437210.61	3173702.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н350	-	-	-	437200.51	3173703.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н360	-	-	-	437199.41	3173694.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н330	-	-	-	437209.50	3173692.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103002:33**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:12:0103002:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Мельничная, дом 3а
	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) : 35:12:0103002:34**

**Зона № 3**

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
-	н370	-	-	-	437184.06	3173687.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н380	-	-	-	437184.06	3173693.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н390	-	-	-	437174.63	3173693.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н400	-	-	-	437174.72	3173697.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н410	-	-	-	437171.06	3173697.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103002:34**

-	н42О	-	-	-	437171.0 6	3173687. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н37О	-	-	-	437184.0 6	3173687. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103002:34**

№ 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	35:12:0103002:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Мельничная, дом 3
	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) : 35:12:0103002:35**

**Зона № 3**

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
-	н430	-	-	-	437342.48	3173677.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н440	-	-	-	437343.63	3173686.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н450	-	-	-	437340.52	3173686.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н460	-	-	-	437340.83	3173689.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н470	-	-	-	437328.02	3173690.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103002:35**

-	н480	-	-	-	437326.5 7	3173678. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н490	-	-	-	437329.8 7	3173678. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н500	-	-	-	437330.0 8	3173680. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н510	-	-	-	437340.6 8	3173678. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н520	-	-	-	437340.4 7	3173677. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н430	-	-	-	437342.4 8	3173677. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103002:35**

№ 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	35:12:0103002:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Мельничная, дом 11
	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) : 35:12:0103002:36**

**Зона № 3**

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
-	н530	-	-	-	437310.98	3173657.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н540	-	-	-	437314.74	3173689.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н550	-	-	-	437282.45	3173693.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н560	-	-	-	437281.30	3173683.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н570	-	-	-	437299.02	3173681.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103002:36**

-	н58О	-	-	-	437296.9 9	3173667. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н59О	-	-	-	437294.0 0	3173668. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н60О	-	-	-	437292.8 8	3173660. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н61О	-	-	-	437294.4 7	3173659. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н62О	-	-	-	437293.9 9	3173656. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н63О	-	-	-	437300.1 4	3173655. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н64О	-	-	-	437300.6 9	3173659. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103002:36**

-	н53О	-	-	-	437310.9 8	3173657. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103002:36**

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Мельничная, дом 9
	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) : 35:12:0103002:37**

### Зона № 3

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
-	н650	-	-	-	437232.27	3173701.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н660	-	-	-	437224.62	3173702.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н670	-	-	-	437222.16	3173685.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н680	-	-	-	437229.81	3173684.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н690	-	-	-	437231.22	3173694.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103002:37**

-	н700	-	-	-	437234.08	3173693.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н710	-	-	-	437234.60	3173697.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н720	-	-	-	437231.76	3173697.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н650	-	-	-	437232.27	3173701.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103002:37**

№ 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	35:12:0103002:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Мельничная, дом 7А
	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) : 35:12:0103002:38**

**Зона № 3**

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
-	н730	-	-	-	437216.49	3173620.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н740	-	-	-	437218.25	3173630.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н750	-	-	-	437201.42	3173633.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н760	-	-	-	437199.71	3173623.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н730	-	-	-	437216.49	3173620.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103002:38**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	35:12:0103002:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Мельничная, дом 3Б
	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) : 35:12:0103002:60**

### Зона № 3

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
-	н770	-	-	-	437162.65	3173634.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н780	-	-	-	437149.30	3173639.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н790	-	-	-	437148.55	3173637.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н800	-	-	-	437149.71	3173637.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н810	-	-	-	437148.74	3173634.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103002:60**

-	н82О	-	-	-	437151.4 8	3173633. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н83О	-	-	-	437150.7 6	3173631. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н84О	-	-	-	437158.1 2	3173628. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н85О	-	-	-	437158.8 4	3173630. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н86О	-	-	-	437160.8 9	3173629. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н77О	-	-	-	437162.6 5	3173634. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103002:60**

№ 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	35:12:0103002:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Мельничная, дом 1
	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) : 35:12:0103002:61**

**Зона № 3**

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
-	н870	-	-	-	437311.16	3173623.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н880	-	-	-	437313.90	3173646.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н890	-	-	-	437302.76	3173647.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н900	-	-	-	437301.87	3173640.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н910	-	-	-	437293.04	3173641.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103002:61**

-	н92О	-	-	-	437292.3 3	3173635. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н93О	-	-	-	437301.1 3	3173633. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н94О	-	-	-	437300.0 3	3173624. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н87О	-	-	-	437311.1 6	3173623. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103002:61**

№ 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	35:12:0103002:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Мельничная, дом 9а
	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) : 35:12:0103002:65**

**Зона № 3**

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
-	н950	-	-	-	437267.18	3173696.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н960	-	-	-	437254.12	3173697.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н970	-	-	-	437253.23	3173689.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н980	-	-	-	437256.18	3173689.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н990	-	-	-	437255.75	3173685.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103002:65**

-	н1000	-	-	-	437261.7 9	3173684. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н1010	-	-	-	437262.2 0	3173688. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н1020	-	-	-	437266.3 0	3173687. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	н950	-	-	-	437267.1 8	3173696. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103002:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0103002:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Мельничная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:12:0103002:64**

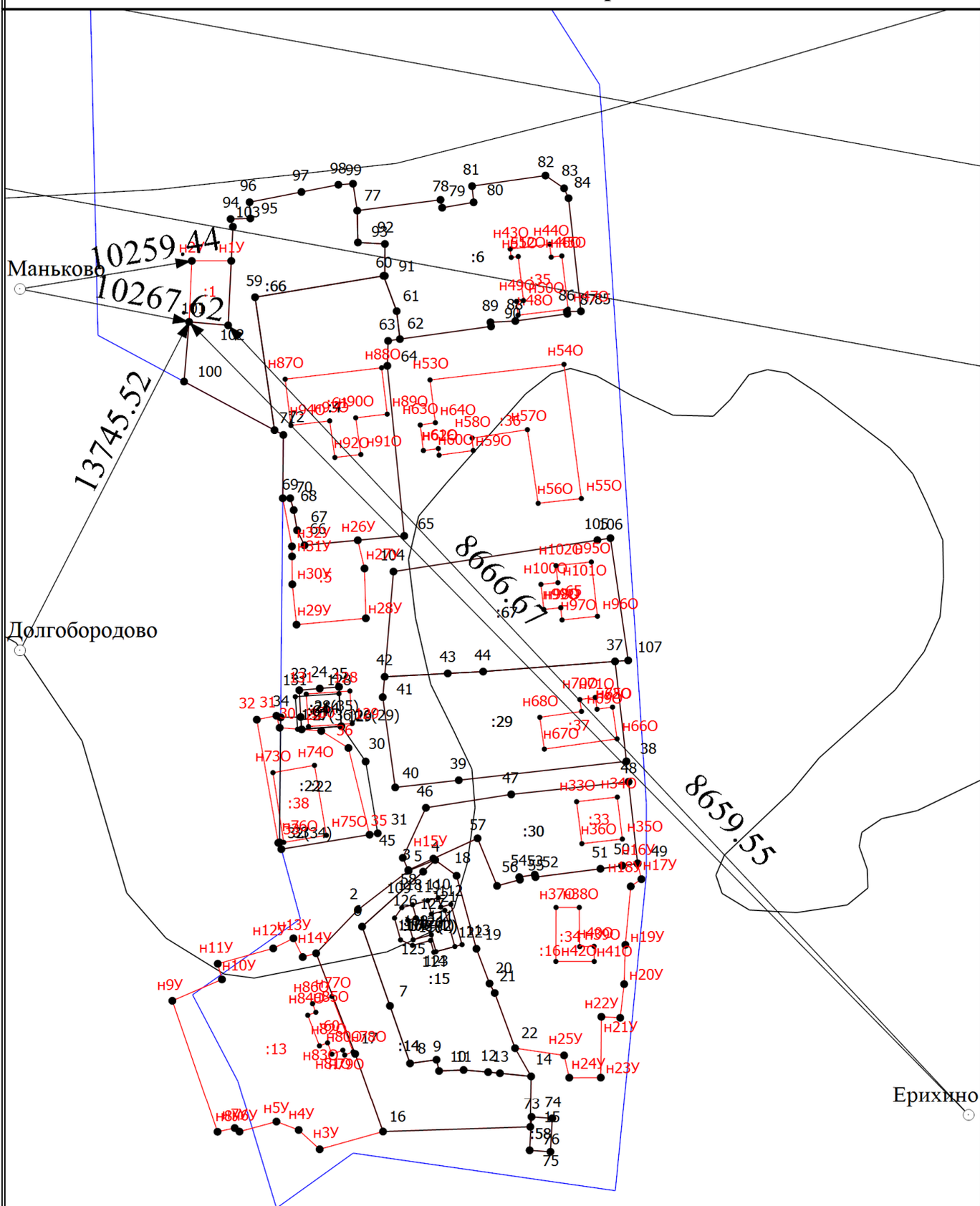
**Зона № 3**

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
-	128	437235.49	3173636.19	-	437236.13	3173638.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	129	437227.66	3173636.74	-	437228.30	3173639.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	130	437226.95	3173626.32	-	437227.59	3173628.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	131	437234.76	3173625.77	-	437235.40	3173628.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
-	128	437235.49	3173636.19	-	437236.13	3173638.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:12:0103002:64**

1.

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:1300

## Условные обозначения

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

## Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :14 - Кадастровый номер земельного участка
- :14 - Уточняемый земельный участок
- :64 - Кадастровый номер здания
- :33 -
- :178 (1) - Обозначение контура здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Точка съемочного обоснования
- - Граница кадастрового квартала
- ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- - Пункт опорной межевой сети



## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :14 - Кадастровый номер земельного участка
- :14 - Уточняемый земельный участок
- :64 - Кадастровый номер здания
- :33 -
- :178 (1) - Обозначение контура здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 35:12:0103002 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Пункт опорной межевой сети



## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :14 - Кадастровый номер земельного участка
- :14 - Уточняемый земельный участок
- :64 - Кадастровый номер здания
- :33 -
- :178 (1) - Обозначение контура здания
- :22 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :22 (2) - Образуемый контур земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 35:12:0103002 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала