

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:12:0103005

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

**Дата подготовки карты-плана территории :** "13" 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, 19.04.2021

(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 35:12:0103005	КУВИ-002/2021-42822630, 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	Дитятево сигн.	3	438902.09	3185030.83	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Долгобородово сигн.	3	436866.09	3159862.58	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
3	Ерихино пир.	2	431144.06	3179675.62	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
4	Маньково центр	2	443426.52	3165342.41	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

**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 49 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: R <sub>мин</sub> =400 кв.м., R <sub>макс</sub> =3000 кв.м. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок): R <sub>мин</sub> =не установлены кв.м., R <sub>макс</sub> =5000 кв.м. ПЗЗ утверждены Постановлением Правительства Вологодской области от 16.11.2020 № 1336.

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 2/ККР-2021, 19.04.2021

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

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Пояснение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	В ходе ККР уточнено местоположение границ 16 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Здания с кадастровым номером 35:12:0103005:59, 35:12:0103005:209, 35:12:0103005:209, 35:12:0103003:63 фактически расположено в кадастровом квартале 35:12:01030005, поэтому они включены в ККР. Здания с кадастровым номером 35:12:0103005:61, 35:12:0103005:62 фактически расположены за границами квартала 35:12:0103005, поэтому исключено из перечня объектов при ККР.
3	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 3 объектов капитального строительства (зданий) с кадастровыми номерами 35:12:0103005:229, 35:12:0103005:234, 35:12:0103005:218. 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).

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	437026.52	3173927.28	437026.52	3173927.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	436991.97	3173922.35	436991.97	3173922.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	436997.20	3173900.34	436997.20	3173900.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	436995.18	3173887.26	436995.18	3173887.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	436995.85	3173882.11	436995.85	3173882.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	437023.09	3173885.87	437023.09	3173885.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	437022.91	3173887.08	437022.91	3173887.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	437033.95	3173888.13	437033.95	3173888.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	437026.52	3173927.28	437026.52	3173927.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103005:1**

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
1	2	34.90	-	-
2	3	22.62	-	-
3	4	13.24	-	-
4	5	5.19	-	-
5	6	27.50	-	-
6	7	1.22	-	-
7	8	11.09	-	-
8	1	39.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1424 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1424} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1424
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
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	35:12:0103005:59
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	437021.05	3173692.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	437054.12	3173696.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	437042.45	3173776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	437012.11	3173766.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	437021.05	3173692.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	33.27	-	-
н2У	н3У	80.85	-	-
н3У	н4У	32.08	-	-
н4У	н1У	73.77	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103005:10

№ 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>	2502 $\pm$ 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2502} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	134
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2368
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	35:12:0103005:149
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	437009.89	3173705.73	437009.89	3173705.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	437009.12	3173713.34	437009.12	3173713.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	437001.12	3173712.43	437001.12	3173712.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	437001.89	3173704.83	437001.89	3173704.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	437009.89	3173705.73	437009.89	3173705.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	7.65	-	-
10	11	8.05	-	-
11	12	7.64	-	-
12	9	8.05	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103005:12

№ 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>	$62 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{62} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	62
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 35:12:0103005:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	437092.15	3173661.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	437093.16	3173681.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	437067.64	3173683.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	437066.26	3173665.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	437066.04	3173662.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	437089.78	3173660.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	437092.15	3173661.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:13

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
н5У	н6У	19.62	-	-
н6У	н7У	25.58	-	-
н7У	н8У	17.94	-	-

н8У	н9У	2.87	-	-
н9У	н10У	23.81	-	-
н10У	н5У	2.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:13**

<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
	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>	540 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{540} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	560
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
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	35:12:0103005:229
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	437090.30	3173640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	437091.58	3173660.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	437064.06	3173662.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	437062.76	3173641.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	437090.30	3173640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:14

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
н11У	н12У	19.97	-	-
н12У	н13У	27.60	-	-
н13У	н14У	20.79	-	-
н14У	н11У	27.57	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103005:14

№ 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>	562 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{562} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	560
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
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	35:12:0103005:256 35:12:0103005:266
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	437039.46	3173663.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	437064.04	3173662.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	437062.76	3173641.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	437038.40	3173644.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	437039.46	3173663.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:15

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
н15У	н16У	24.62	-	-
н16У	н14У	20.79	-	-
н14У	н17У	24.47	-	-
н17У	н15У	19.98	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103005:15

№ 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>	500 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
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	35:12:0103005:266
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	437067.38	3173679.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	437067.64	3173683.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	437044.80	3173684.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	437043.48	3173667.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	437043.48	3173663.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	437043.48	3173663.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	437066.04	3173662.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	437067.38	3173679.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103005:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н7У	3.39	-	-
н7У	н26У	22.89	-	-
н26У	н27У	17.53	-	-
н27У	н28У	3.38	-	-
н28У	н28У	0.2	-	-
н28У	н9У	22.60	-	-
н9У	н25У	17.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:17**

№ 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	477 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{477} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53
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	35:12:0103005:229 35:12:0103005:234 35:12:0103005:218
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	437043.48	3173663.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	437043.48	3173667.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	437044.60	3173682.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	437021.76	3173683.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	437021.60	3173681.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	437020.62	3173668.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	437020.47	3173664.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	437040.75	3173663.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	437040.75	3173663.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:18**

н28У	-	-	437043.48	3173663.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	3.36	-	-
н29У	н30У	15.05	-	-
н30У	н31У	22.87	-	-
н31У	н32У	1.85	-	-
н32У	н33У	13.30	-	-
н33У	н34У	3.28	-	-
н34У	н35У	20.30	-	-
н35У	н35У	0.2	-	-
н35У	н28У	2.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103005:18**

№ 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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	421 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{421} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	420
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	35:12:0103005:218 35:12:0103005:234
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	437017.79	3173687.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	437017.73	3173698.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	436966.99	3173699.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	436966.64	3173689.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	437017.79	3173687.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	10.84	-	-
н37У	н38У	50.76	-	-
н38У	н39У	9.91	-	-
н39У	н36У	51.20	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103005:19

№ 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>	529 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{529} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	480
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	49
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 35:12:0103005:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	436804.59	3173810.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	436799.25	3173820.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	436774.62	3173809.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	436777.72	3173799.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	436804.59	3173810.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:2

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
н40У	н41У	11.31	-	-
н41У	н42У	27.27	-	-
н42У	н43У	10.39	-	-
н43У	н40У	29.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирпичная, 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>	305 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{305} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	265
5	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	40
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	35:12:0103005:209
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	437020.47	3173664.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	437021.76	3173683.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	437005.69	3173684.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	436995.58	3173684.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	436994.68	3173666.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	436994.68	3173666.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	437020.47	3173664.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н31У	18.43	-	-
н31У	н44У	16.10	-	-
н44У	н45У	10.12	-	-



н45У	н46У	18.47	-	-
н46У	н46У	0.2	-	-
н46У	н34У	25.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:20**

<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
	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>	$481 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{481} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	480
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	35:12:0103005:218 35:12:0103005:233 35:12:0103005:234
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	436994.68	3173666.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	436995.58	3173684.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	436969.30	3173686.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	436968.50	3173667.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	436994.68	3173666.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:21

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
н46У	н45У	18.47	-	-
н45У	н47У	26.32	-	-
н47У	н48У	18.37	-	-
н48У	н46У	26.22	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103005:21

№ 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>	484 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{484} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	480
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
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 35:12:0103005:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	436969.25	3173684.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	436945.61	3173686.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	436945.26	3173679.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	436964.82	3173677.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	436964.47	3173671.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	436968.69	3173670.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	436969.25	3173684.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:22

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
н49У	н50У	23.67	-	-
н50У	н51У	7.01	-	-
н51У	н52У	19.62	-	-

н52У	н53У	6.42	-	-
н53У	н54У	4.23	-	-
н54У	н49У	14.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:22**

<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
	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>	$202 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{202} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
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	35:12:0103005:261
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	436924.25	3173695.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	436931.66	3173700.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	436966.99	3173699.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	436966.64	3173689.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	436924.15	3173692.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	436924.25	3173695.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	9.06	-	-
н56У	н38У	35.35	-	-
н38У	н39У	9.91	-	-
н39У	н57У	42.58	-	-
н57У	н55У	2.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:23**

№ 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	370 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{370} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	350
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
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 35:12:0103005:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	436924.25	3173695.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	436899.77	3173731.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	436908.01	3173736.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	436931.66	3173700.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	436924.25	3173695.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н58У	43.30	-	-
н58У	н59У	9.52	-	-
н59У	н56У	42.47	-	-
н56У	н55У	9.06	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103005:24

№ 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>	398 $\pm$ 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{398} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	22
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 35:12:0103005:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	436899.77	3173731.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	436886.23	3173722.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	436876.97	3173711.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	436897.98	3173696.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	436914.85	3173709.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	436899.77	3173731.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н60У	16.04	-	-
н60У	н61У	14.18	-	-
н61У	н62У	25.89	-	-
н62У	н63У	20.97	-	-
н63У	н58У	26.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:25**

№ 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	688 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{688} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	640
5	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	48
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 35:12:0103005:255

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	436879.34	3173798.78	436879.34	3173798.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	436875.11	3173796.77	436875.11	3173796.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	436848.59	3173784.27	436848.59	3173784.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	436861.64	3173759.59	436861.64	3173759.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	436885.48	3173771.71	436885.48	3173771.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	436889.65	3173773.82	436889.65	3173773.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	436879.34	3173798.78	436879.34	3173798.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:255

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
13	14	4.68	-	-
14	15	29.32	-	-
15	16	27.92	-	-

16	17	26.74	-	-
17	18	4.67	-	-
18	13	27.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:255**

№ 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 Островского
	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>	897 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{897} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	897
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	35:12:0103005:53
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	436896.10	3173749.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	436908.01	3173736.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	436886.23	3173722.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	436876.97	3173711.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	436870.18	3173714.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	436865.19	3173720.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	436896.10	3173749.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н59У	18.01	-	-
н59У	н60У	25.55	-	-
н60У	н61У	14.18	-	-

н61У	н65У	7.46	-	-
н65У	н66У	7.46	-	-
н66У	н64У	42.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:26**

<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
	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>	613 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{613} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	558
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
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 35:12:0103005:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	-	-	436845.24	3173753.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	-	-	436861.64	3173759.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	-	-	436889.65	3173773.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	436893.23	3173763.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	436896.10	3173749.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	436865.19	3173720.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	436861.87	3173724.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	436857.76	3173723.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	436827.77	3173746.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:27**

41	-	-	436845.24	3173753.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
----	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	16	17.47	-	-
16	18	31.42	-	-
18	н67У	11.35	-	-
н67У	н64У	13.84	-	-
н64У	н66У	42.36	-	-
н66У	н68У	5.13	-	-
н68У	н69У	4.23	-	-
н69У	н70У	38.09	-	-
н70У	41	18.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103005:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Островского, дом 2а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1769 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1769} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1741
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	28
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	35:12:0103005:60
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:270

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	436990.21	3173877.06	436990.21	3173877.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	436981.65	3173920.26	436981.65	3173920.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	436940.92	3173914.40	436940.92	3173914.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	436946.28	3173878.24	436946.28	3173878.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	436947.57	3173871.45	436947.57	3173871.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	436990.21	3173877.06	436990.21	3173877.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:270

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	20	44.04	-	-
20	21	41.15	-	-
21	22	36.56	-	-
22	23	6.91	-	-
23	19	43.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:270**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная
	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>	1844 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1844} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1844
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	35:12:0103005:56
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:272

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	437001.12	3173707.14	437001.12	3173707.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	437001.12	3173712.43	437001.12	3173712.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	437001.20	3173727.06	437001.20	3173727.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	437000.67	3173825.31	437000.67	3173825.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	436999.08	3173844.56	436999.08	3173844.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	436990.21	3173877.06	436990.21	3173877.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	436947.57	3173871.45	436947.57	3173871.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	436946.28	3173878.24	436946.28	3173878.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	436933.59	3173876.94	436933.59	3173876.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103005:272**

29	436912.78	3173877.31	436912.78	3173877.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	436915.05	3173863.15	436915.05	3173863.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	436903.47	3173835.42	436903.47	3173835.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	436905.49	3173798.88	436905.49	3173798.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	436908.13	3173743.93	436908.13	3173743.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	436944.59	3173708.75	436944.59	3173708.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	437001.12	3173707.14	437001.12	3173707.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103005:272**

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
24	11	5.29	-	-
11	25	14.63	-	-
25	26	98.25	-	-
26	27	19.32	-	-
27	19	33.69	-	-
19	23	43.01	-	-
23	22	6.91	-	-
22	28	12.76	-	-
28	29	20.81	-	-
29	30	14.34	-	-
30	31	30.05	-	-
31	32	36.60	-	-
32	33	55.01	-	-

33	34	50.67	-	-
34	24	56.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:272**

<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, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	14783 ± 43
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14783} = 43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	14783
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
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	35:12:0103005:66
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:274

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	436946.28	3173878.24	436946.28	3173878.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	436940.92	3173914.40	436940.92	3173914.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	436909.33	3173909.13	436909.33	3173909.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	436911.28	3173893.83	436911.28	3173893.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	436920.96	3173895.96	436920.96	3173895.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	436922.28	3173890.00	436922.28	3173890.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	436912.59	3173887.87	436912.59	3173887.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	436912.78	3173877.31	436912.78	3173877.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	436933.59	3173876.94	436933.59	3173876.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103005:274**

22	436946.28	3173878.24	436946.28	3173878.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103005:274**

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
22	21	36.56	-	-
21	35	32.03	-	-
35	36	15.42	-	-
36	37	9.91	-	-
37	38	6.10	-	-
38	39	9.92	-	-
39	29	10.56	-	-
29	28	20.81	-	-
28	22	12.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:274**

№ 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 Клубная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1064 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1064} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1064
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
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	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	436885.97	3173787.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	436905.61	3173796.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	436906.75	3173772.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	436893.32	3173770.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	436893.32	3173770.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	436885.97	3173787.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:29

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
н71У	н72У	21.36	-	-
н72У	н73У	23.60	-	-
н73У	н74У	13.58	-	-
н74У	н74У	0.2	-	-
н74У	н71У	18.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Островского, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	359 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{359} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	327
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	32
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	35:12:0103005:57
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	436861.64	3173759.59	436861.64	3173759.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	436848.59	3173784.27	436848.59	3173784.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	436834.47	3173777.42	436834.47	3173777.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	436845.24	3173753.58	436845.24	3173753.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	436861.64	3173759.59	436861.64	3173759.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	15	27.92	-	-
15	40	15.69	-	-
40	41	26.16	-	-
41	16	17.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Островского, дом 4
	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>	447 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{447} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	447
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	35:12:0103005:58
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	-	-	436834.47	3173777.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	436809.93	3173765.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	436830.01	3173747.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	-	-	436845.24	3173753.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	-	-	436834.47	3173777.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	н75У	27.33	-	-
н75У	н76У	26.69	-	-
н76У	41	16.29	-	-
41	40	26.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Островского, дом 2
	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>	549 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{549} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	574
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	25
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	35:12:0103005:210
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	436856.03	3173793.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	436852.01	3173803.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	436851.28	3173805.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	436839.30	3173800.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	436838.65	3173801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	436822.47	3173794.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	436825.22	3173788.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	436826.11	3173786.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	436828.23	3173781.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:33**

н86У	-	-	436836.56	3173785.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	436842.69	3173787.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	436856.03	3173793.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	10.42	-	-
н78У	н79У	2.00	-	-
н79У	н80У	12.88	-	-
н80У	н81У	0.91	-	-
н81У	н82У	17.43	-	-
н82У	н83У	7.07	-	-
н83У	н84У	2.14	-	-
н84У	н85У	5.13	-	-
н85У	н86У	9.11	-	-
н86У	н87У	6.58	-	-
н87У	н77У	14.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103005:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Островского, 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>	414 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{414} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	377



5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
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	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	436828.23	3173781.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	436825.22	3173788.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	436822.47	3173794.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н88У	-	-	436819.96	3173798.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	436818.92	3173802.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	436817.66	3173805.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	436791.72	3173791.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	436808.57	3173771.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	436828.23	3173781.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103005:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н83У	7.27	-	-
н83У	н82У	7.07	-	-
н82У	н88У	4.74	-	-
н88У	н89У	3.62	-	-
н89У	н90У	3.21	-	-
н90У	н91У	29.17	-	-
н91У	н92У	26.33	-	-
н92У	н85У	22.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Островского, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	657 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{657} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	598
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	59
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	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	436727.53	3173847.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	436740.90	3173850.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	436746.71	3173847.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	436759.45	3173816.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	436762.02	3173809.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	436760.67	3173806.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	436753.53	3173813.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	436727.53	3173847.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103005:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	13.66	-	-
н94У	н95У	6.50	-	-
н95У	н96У	32.89	-	-
н96У	н97У	7.91	-	-
н97У	н98У	3.70	-	-
н98У	н99У	10.16	-	-
н99У	н93У	42.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Володарского, 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>	511 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{511} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	568
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
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 35:12:0103005:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	436774.62	3173809.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	436766.80	3173857.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	436785.48	3173860.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	436785.08	3173863.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	436793.22	3173864.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	436795.25	3173837.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	436796.20	3173828.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	436799.25	3173820.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	436774.62	3173809.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103005:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н100У	49.34	-	-
н100У	н101У	18.80	-	-
н101У	н102У	3.83	-	-
н102У	н103У	8.20	-	-
н103У	н104У	27.31	-	-
н104У	н105У	9.26	-	-
н105У	н41У	8.09	-	-
н41У	н42У	27.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Володарского, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1178 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1178} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1148
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	30
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	35:12:0103005:54
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	436804.59	3173810.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	436827.20	3173821.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	436817.98	3173846.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	436795.25	3173837.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	436796.20	3173828.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	436799.25	3173820.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	436804.59	3173810.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:38

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
н40У	н106У	24.92	-	-
н106У	н107У	26.28	-	-
н107У	н104У	24.24	-	-



н104У	н105У	9.26	-	-
н105У	н41У	8.09	-	-
н41У	н40У	11.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирпичная, 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>	704 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{704} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	637
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	67
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	35:12:0103005:228
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	436795.25	3173837.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	436793.22	3173864.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	436792.90	3173867.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	436816.96	3173876.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	436818.66	3173876.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	436819.85	3173874.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	436820.59	3173872.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	436828.98	3173850.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	436795.25	3173837.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103005:39**

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
н104У	н103У	27.31	-	-
н103У	н108У	2.96	-	-
н108У	н109У	25.65	-	-
н109У	н110У	1.71	-	-
н110У	н111У	2.00	-	-
н111У	н112У	2.43	-	-
н112У	н113У	23.84	-	-
н113У	н104У	36.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Володарского, дом 6
	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>	921 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{921} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	782
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	139
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 35:12:0103005:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	437099.56	3173696.53	437099.56	3173696.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	437094.08	3173735.27	437094.08	3173735.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	437054.63	3173731.21	437054.63	3173731.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	437061.46	3173693.65	437061.46	3173693.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	437099.56	3173696.53	437099.56	3173696.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:4

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
42	43	39.13	-	-
43	44	39.66	-	-
44	45	38.18	-	-
45	42	38.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 21
	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>	1501 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1501} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1501
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 35:12:0103005:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	436895.12	3173813.09	436895.12	3173813.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	436888.91	3173859.85	436888.91	3173859.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	436885.95	3173875.80	436885.95	3173875.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	436884.48	3173894.98	436884.48	3173894.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	436883.28	3173911.06	436883.28	3173911.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	436839.17	3173903.56	436839.17	3173903.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	436855.46	3173800.74	436855.46	3173800.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	436873.07	3173803.52	436873.07	3173803.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	436895.12	3173813.09	436895.12	3173813.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103005:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	47.17	-	-
47	48	16.22	-	-
48	49	19.24	-	-
49	50	16.12	-	-
50	51	44.74	-	-
51	52	104.10	-	-
52	53	17.83	-	-
53	46	24.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	4340 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4340} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4340
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	35:12:0103005:52
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	436903.24	3173884.04	436903.24	3173884.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	436904.95	3173889.19	436904.95	3173889.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	436904.41	3173893.14	436904.41	3173893.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	436893.07	3173891.59	436893.07	3173891.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	436894.27	3173882.81	436894.27	3173882.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	436903.24	3173884.04	436903.24	3173884.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:41

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
54	55	5.43	-	-
55	56	3.99	-	-
56	57	11.45	-	-
57	58	8.86	-	-
58	54	9.05	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная
	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>	96 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{96} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	96
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 35:12:0103005:42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	-	-	436902.44	3173892.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	436901.64	3173898.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	436892.31	3173896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	-	-	436893.07	3173891.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	436902.44	3173892.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:42

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
н114У	н115У	5.22	-	-
н115У	н116У	9.43	-	-
н116У	57	5.13	-	-
57	н114У	9.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная
	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>	49 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	45
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
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 35:12:0103005:44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	-	-	437005.09	3173853.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	-	-	437004.59	3173848.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118У	-	-	437003.94	3173846.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	437001.54	3173844.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	436999.15	3173843.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	437000.34	3173829.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	437008.61	3173827.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	437019.56	3173827.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	437026.65	3173825.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103005:44**

н125У	-	-	437032.09	3173825.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	437040.29	3173823.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	437043.58	3173824.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	-	-	437041.88	3173841.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	-	-	437040.98	3173849.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	-	-	437042.66	3173850.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	-	-	437042.06	3173855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	-	-	437023.54	3173856.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	-	-	437011.39	3173855.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	-	-	437008.43	3173853.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	-	-	437005.09	3173853.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103005:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	н117У	5.00	-	-
н117У	н118У	2.31	-	-
н118У	н119У	3.40	-	-
н119У	н120У	2.45	-	-
н120У	н121У	14.41	-	-
н121У	н122У	8.52	-	-
н122У	н123У	10.96	-	-
н123У	н124У	7.33	-	-
н124У	н125У	5.45	-	-
н125У	н126У	8.39	-	-
н126У	н127У	3.31	-	-
н127У	83	17.68	-	-
83	89	8.08	-	-
89	88	1.69	-	-
88	65	5.93	-	-
65	75	18.52	-	-
75	74	12.18	-	-
74	73	3.24	-	-
73	72	3.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Кирова, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1179 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1179} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1082
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	97
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	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	-	-	437003.38	3173828.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	437003.84	3173797.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130У	-	-	437045.03	3173795.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	-	-	437045.23	3173803.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	-	-	437044.22	3173817.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	437043.58	3173824.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	437040.29	3173823.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	437032.09	3173825.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	437026.65	3173825.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:45**

н123У	-	-	437019.56	3173827.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	437008.61	3173827.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	-	-	437003.38	3173828.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	31.03	-	-
н129У	н130У	41.25	-	-
н130У	85	7.98	-	-
85	84	14.30	-	-
84	н127У	6.71	-	-
н127У	н126У	3.31	-	-
н126У	н125У	8.39	-	-
н125У	н124У	5.45	-	-
н124У	н123У	7.33	-	-
н123У	н122У	10.96	-	-
н122У	н128У	5.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103005:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Кирова, дом 5
	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>	1226 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1226} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1149

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	77
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	35:12:0103005:51
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	436905.60	3173902.21	436905.60	3173902.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	436903.53	3173916.10	436903.53	3173916.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	436894.13	3173914.69	436894.13	3173914.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	436891.86	3173914.36	436891.86	3173914.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	436886.41	3173913.54	436886.41	3173913.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	436888.52	3173899.66	436888.52	3173899.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	436905.60	3173902.21	436905.60	3173902.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:47

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	14.04	-	-
60	61	9.51	-	-
61	62	2.29	-	-

62	63	5.51	-	-
63	64	14.04	-	-
64	59	17.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:47**

<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 Клубная, дом 18а
	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>	243 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{243} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	243
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	35:12:0103005:55
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	437042.06	3173855.98	437042.06	3173855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
66	437041.68	3173862.87	437041.68	3173862.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
67	437041.14	3173882.65	437041.14	3173882.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
68	437041.04	3173888.32	437041.04	3173888.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
69	437023.25	3173886.93	437023.25	3173886.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
70	437023.36	3173885.43	437023.36	3173885.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
71	437004.30	3173882.89	437004.30	3173882.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
72	437005.09	3173853.81	437005.09	3173853.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
73	437008.43	3173853.94	437008.43	3173853.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103005:48**

74	437011.39	3173855.25	437011.39	3173855.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
75	437023.54	3173856.10	437023.54	3173856.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
65	437042.06	3173855.98	437042.06	3173855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103005:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	6.90	-	-
66	67	19.79	-	-
67	68	5.67	-	-
68	69	17.84	-	-
69	70	1.50	-	-
70	71	19.23	-	-
71	72	29.09	-	-
72	73	3.34	-	-
73	74	3.24	-	-
74	75	12.18	-	-
75	65	18.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Кирова, 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>	1114 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1114} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1114

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	437094.08	3173735.27	437094.08	3173735.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	437089.90	3173766.31	437089.90	3173766.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	437048.59	3173762.09	437048.59	3173762.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	437050.47	3173746.98	437050.47	3173746.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	437054.63	3173731.21	437054.63	3173731.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	437094.08	3173735.27	437094.08	3173735.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:5

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
43	76	31.32	-	-
76	77	41.52	-	-
77	78	15.23	-	-
78	44	16.31	-	-
44	43	39.66	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 19
	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>	1288 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1288} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1288
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 35:12:0103005:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	437089.90	3173766.31	437089.90	3173766.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	437083.71	3173802.57	437083.71	3173802.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	437046.24	3173797.04	437046.24	3173797.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	437048.10	3173784.93	437048.10	3173784.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	437048.59	3173762.09	437048.59	3173762.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	437089.90	3173766.31	437089.90	3173766.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:6

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
76	79	36.78	-	-
79	80	37.88	-	-
80	81	12.25	-	-
81	77	22.85	-	-
77	76	41.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 17
	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>	1405 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1405} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1405
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 35:12:0103005:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	437083.71	3173802.57	437083.71	3173802.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	437076.92	3173847.28	437076.92	3173847.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	437041.88	3173841.86	437041.88	3173841.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	437044.22	3173817.58	437044.22	3173817.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	437045.23	3173803.32	437045.23	3173803.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	437046.24	3173797.04	437046.24	3173797.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	437083.71	3173802.57	437083.71	3173802.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	82	45.22	-	-
82	83	35.46	-	-
83	84	24.39	-	-

84	85	14.30	-	-
85	80	6.36	-	-
80	79	37.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:7**

№ 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, дом 15
	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>	1658 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1658} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1658
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	35:12:0103005:155
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	437076.92	3173847.28	437076.92	3173847.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	437071.40	3173884.15	437071.40	3173884.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	437041.22	3173879.79	437041.22	3173879.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	437041.68	3173862.87	437041.68	3173862.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	437042.06	3173855.98	437042.06	3173855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	437042.66	3173850.08	437042.66	3173850.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	437040.98	3173849.89	437040.98	3173849.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	437041.88	3173841.86	437041.88	3173841.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	437076.92	3173847.28	437076.92	3173847.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103005:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	86	37.28	-	-
86	87	30.49	-	-
87	66	16.93	-	-
66	65	6.90	-	-
65	88	5.93	-	-
88	89	1.69	-	-
89	83	8.08	-	-
83	82	35.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:8**

№ 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, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1230 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1230} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1230
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
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	35:12:0103005:154
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	437072.23	3173891.29	437072.23	3173891.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	437065.29	3173937.76	437065.29	3173937.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	437028.54	3173932.13	437028.54	3173932.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	437026.52	3173927.28	437026.52	3173927.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	437033.95	3173888.13	437033.95	3173888.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	437034.02	3173887.77	437034.02	3173887.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	437041.04	3173888.32	437041.04	3173888.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	437072.23	3173891.29	437072.23	3173891.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0103005:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	46.99	-	-
91	92	37.18	-	-
92	1	5.25	-	-
1	8	39.85	-	-
8	93	0.37	-	-
93	68	7.04	-	-
68	90	31.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0103005:9**

№ 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, дом 11
	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>	1791 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1791} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1791
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	35:12:0103005:153
8	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103005:149**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1310	-	-	-	437042.29	3173701.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1320	-	-	-	437041.09	3173710.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1330	-	-	-	437039.20	3173710.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1340	-	-	-	437031.45	3173754.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1350	-	-	-	437033.95	3173755.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103005:149**

-	н1360	-	-	-	437032.5 6	3173763. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1370	-	-	-	437019.4 7	3173761. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1380	-	-	-	437020.9 8	3173753. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1390	-	-	-	437021.1 4	3173752. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1400	-	-	-	437020.4 3	3173751. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1410	-	-	-	437026.9 2	3173708. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1420	-	-	-	437027.7 2	3173708. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103005:149**

-	н1430	-	-	-	437029.1 0	3173699. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1310	-	-	-	437042.2 9	3173701. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:149**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0103005:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Кирова, дом 7
	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) : 35:12:0103005:153**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1440	-	-	-	437063.3 3	3173894. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1450	-	-	-	437058.6 2	3173925. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1460	-	-	-	437047.1 3	3173923. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1470	-	-	-	437051.8 7	3173892. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1440	-	-	-	437063.3 3	3173894. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:153**

<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	35:12:0103005:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, 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) : 35:12:0103005:154**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1480	-	-	-	437070.7 7	3173847. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1490	-	-	-	437067.7 7	3173864. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1500	-	-	-	437053.9 7	3173862. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1510	-	-	-	437056.7 8	3173845. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1480	-	-	-	437070.7 7	3173847. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:154**

<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	35:12:0103005:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 13
	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) : 35:12:0103005:155**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1520	-	-	-	437075.19	3173811.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1530	-	-	-	437073.12	3173827.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1540	-	-	-	437059.96	3173825.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1550	-	-	-	437062.12	3173809.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1520	-	-	-	437075.19	3173811.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:155**

<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	35:12:0103005:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 15
	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) : 35:12:0103005:209**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1560	-	-	-	436777.91	3173804.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1570	-	-	-	436776.65	3173808.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1580	-	-	-	436785.19	3173811.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1590	-	-	-	436786.59	3173807.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1560	-	-	-	436777.91	3173804.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:209**

<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	35:12:0103005:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирпичная, 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) : 35:12:0103005:210**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1600	-	-	-	436828.41	3173770.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1610	-	-	-	436821.37	3173767.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1620	-	-	-	436823.65	3173760.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1630	-	-	-	436824.32	3173761.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1640	-	-	-	436825.31	3173758.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103005:210**

-	н1650	-	-	-	436831.8 9	3173760. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1660	-	-	-	436830.7 7	3173763. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1670	-	-	-	436831.1 9	3173763. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1680	-	-	-	436828.7 9	3173770. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1600	-	-	-	436828.4 1	3173770. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:210**

№ 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	35:12:0103005:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Островского, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103005:228**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1720	-	-	-	436807.18	3173830.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1730	-	-	-	436799.88	3173827.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1740	-	-	-	436804.05	3173816.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1750	-	-	-	436809.04	3173818.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1760	-	-	-	436808.65	3173819.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103005:228**

-	н1770	-	-	-	436810.1 1	3173820. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1780	-	-	-	436807.9 3	3173826. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1790	-	-	-	436808.6 0	3173826. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1720	-	-	-	436807.1 8	3173830. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:228**

№ 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	35:12:0103005:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирпичная, 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) : 35:12:0103005:233**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1820	-	-	-	437020.61	3173668.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1830	-	-	-	437021.34	3173681.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1840	-	-	-	436995.83	3173682.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1850	-	-	-	436995.18	3173669.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1820	-	-	-	437020.61	3173668.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:233**

<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	35:12:0103005:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова
	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) : 35:12:0103005:256**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1860	-	-	-	437088.26	3173644.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1870	-	-	-	437088.89	3173656.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1880	-	-	-	437064.07	3173658.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1890	-	-	-	437063.19	3173646.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1860	-	-	-	437088.26	3173644.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:256**

<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	35:12:0103005:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова
	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) : 35:12:0103005:261**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1900	-	-	-	436968.37	3173671.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1910	-	-	-	436968.92	3173684.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1920	-	-	-	436945.87	3173685.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1930	-	-	-	436945.58	3173679.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1940	-	-	-	436965.39	3173677.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103005:261**

-	н1950	-	-	-	436964.9 8	3173671. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1900	-	-	-	436968.3 7	3173671. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:261**

№ 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	35:12:0103005:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова
	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) : 35:12:0103005:266**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1890	-	-	-	437063.19	3173646.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1880	-	-	-	437064.07	3173658.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1960	-	-	-	437041.43	3173659.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1970	-	-	-	437039.93	3173647.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1890	-	-	-	437063.19	3173646.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:266**

<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	35:12:0103005:14, 35:12:0103005:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова
	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) : 35:12:0103005:51**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1980	-	-	-	437027.29	3173805.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1990	-	-	-	437027.68	3173813.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2000	-	-	-	437021.67	3173814.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2010	-	-	-	437021.18	3173806.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1980	-	-	-	437027.29	3173805.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:51**

<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	35:12:0103005:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Кирова, дом 5
	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) : 35:12:0103005:52**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2020	-	-	-	436874.1 2	3173809. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2030	-	-	-	436858.3 1	3173905. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2040	-	-	-	436847.0 5	3173903. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2050	-	-	-	436862.9 2	3173808. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2020	-	-	-	436874.1 2	3173809. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:52**

<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	35:12:0103005:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная, дом 20
	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) : 35:12:0103005:53**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2060	-	-	-	436876.23	3173776.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2070	-	-	-	436873.66	3173784.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2080	-	-	-	436877.33	3173785.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2090	-	-	-	436875.76	3173790.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2100	-	-	-	436865.98	3173787.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103005:53**

-	н2110	-	-	-	436865.8 6	3173787. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2120	-	-	-	436862.7 0	3173786. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2130	-	-	-	436865.4 9	3173778. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2140	-	-	-	436867.0 0	3173778. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2150	-	-	-	436868.6 6	3173773. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2060	-	-	-	436876.2 3	3173776. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:53**

№ 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	35:12:0103005:255
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Островского, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103005:54**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2160	-	-	-	436779.52	3173858.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2170	-	-	-	436769.43	3173857.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2180	-	-	-	436772.70	3173835.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2190	-	-	-	436779.76	3173836.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2200	-	-	-	436780.31	3173832.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103005:54**

-	н221О	-	-	-	436789.6 4	3173834. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н222О	-	-	-	436788.0 5	3173844. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н223О	-	-	-	436786.8 7	3173844. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н224О	-	-	-	436786.4 3	3173847. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н225О	-	-	-	436781.3 1	3173846. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н216О	-	-	-	436779.5 2	3173858. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:54**

№ 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	35:12:0103005:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Володарского, дом 4
	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) : 35:12:0103005:55**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2260	-	-	-	436900.99	3173901.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2270	-	-	-	436899.35	3173911.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2280	-	-	-	436888.81	3173910.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2290	-	-	-	436890.05	3173900.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2260	-	-	-	436900.99	3173901.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:55**

<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	35:12:0103005:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная, дом 18а
	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) : 35:12:0103005:56**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2300	-	-	-	436955.68	3173913.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2310	-	-	-	436943.68	3173911.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2320	-	-	-	436948.85	3173876.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2330	-	-	-	436953.21	3173876.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2340	-	-	-	436953.83	3173872.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103005:56**

-	н2350	-	-	-	436958.6 7	3173873. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2360	-	-	-	436958.0 5	3173877. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2370	-	-	-	436980.3 6	3173881. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2380	-	-	-	436980.2 1	3173882. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2390	-	-	-	436986.0 4	3173883. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2400	-	-	-	436984.3 2	3173894. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2410	-	-	-	436978.5 5	3173893. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103005:56**

-	н2420	-	-	-	436975.2 0	3173916. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2430	-	-	-	436968.1 0	3173915. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2440	-	-	-	436970.7 3	3173897. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2450	-	-	-	436958.3 2	3173895. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2300	-	-	-	436955.6 8	3173913. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:56**

№ 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	35:12:0103005:270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005



5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная, дом 18
	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) : 35:12:0103005:57**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2460	-	-	-	436893.24	3173778.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2470	-	-	-	436889.52	3173788.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2480	-	-	-	436896.87	3173791.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2490	-	-	-	436899.09	3173785.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2500	-	-	-	436896.39	3173784.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103005:57**

-	н251О	-	-	-	436897.8 3	3173780. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н246О	-	-	-	436893.2 4	3173778. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:57**

№ 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	35:12:0103005:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Островского, дом 10
	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) : 35:12:0103005:58**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2520	-	-	-	436852.3 2	3173769. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2530	-	-	-	436848.3 2	3173778. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2540	-	-	-	436841.2 9	3173774. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2550	-	-	-	436844.7 7	3173766. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2520	-	-	-	436852.3 2	3173769. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:58**

<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	35:12:0103005:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Островского, дом 4
	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) : 35:12:0103005:60**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2560	-	-	-	436874.68	3173747.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2570	-	-	-	436872.08	3173752.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2580	-	-	-	436873.58	3173753.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2590	-	-	-	436870.98	3173758.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2600	-	-	-	436861.25	3173753.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103005:60**

-	н2610	-	-	-	436860.2 5	3173753. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2620	-	-	-	436858.9 1	3173756. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2630	-	-	-	436854.5 4	3173753. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2640	-	-	-	436855.9 5	3173751. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2650	-	-	-	436855.2 4	3173750. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2660	-	-	-	436860.5 1	3173740. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2670	-	-	-	436861.2 2	3173740. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103005:60**

-	н2680	-	-	-	436862.6 3	3173737. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2690	-	-	-	436867.0 3	3173739. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2700	-	-	-	436865.6 1	3173742. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2710	-	-	-	436865.4 6	3173742. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2560	-	-	-	436874.6 8	3173747. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:60**

№ 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	35:12:0103005:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005



5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Островского, дом 2а
	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) : 35:12:0103005:59**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2720	-	-	-	437025.36	3173906.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2730	-	-	-	437024.04	3173915.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2740	-	-	-	437019.94	3173915.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2750	-	-	-	437019.44	3173918.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2760	-	-	-	437004.26	3173916.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103005:59**

-	н2770	-	-	-	437004.7 3	3173912. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2780	-	-	-	437001.2 2	3173912. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2790	-	-	-	437002.6 6	3173902. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2720	-	-	-	437025.3 6	3173906. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:59**

№ 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	35:12:0103005:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная, дом 16
	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) : 35:12:0103005:66**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2800	-	-	-	436917.39	3173799.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2810	-	-	-	436915.58	3173834.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2820	-	-	-	436904.30	3173833.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2830	-	-	-	436906.17	3173798.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2800	-	-	-	436917.39	3173799.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:66**

<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	35:12:0103005:272
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная
	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) : 35:12:0103005:69**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2840	-	-	-	436903.3 2	3173886. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2850	-	-	-	436902.4 1	3173892. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2860	-	-	-	436894.0 0	3173891. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2870	-	-	-	436894.9 6	3173884. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2840	-	-	-	436903.3 2	3173886. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:69**

<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	35:12:0103005:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная
	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 35:12:0103005:218**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	94	437031.49	3173666.84	-	437031.49	3173666.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	95	437032.52	3173680.12	-	437032.52	3173680.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	96	437009.63	3173681.89	-	437009.63	3173681.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	97	437008.60	3173668.61	-	437008.60	3173668.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	94	437031.49	3173666.84	-	437031.49	3173666.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	н1690	-	-	-	437066.25	3173665.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**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 35:12:0103005:218**

2	н1700	-	-	-	437067.2 6	3173678. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	н1710	-	-	-	437044.5 1	3173680. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	н270	-	-	-	437043.4 8	3173667. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	н1690	-	-	-	437066.2 5	3173665. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:12:0103005:218**

1.

**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 35:12:0103005:229**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	98	437055.29	3173678.11	-	437055.29	3173678.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	99	437054.30	3173664.82	-	437054.30	3173664.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	100	437080.56	3173662.87	-	437080.56	3173662.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	101	437081.55	3173676.15	-	437081.55	3173676.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	98	437055.29	3173678.11	-	437055.29	3173678.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	н1700	-	-	-	437067.26	3173678.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**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 35:12:0103005:229**

2	н80	-	-	-	437066.2 6	3173665. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	н1800	-	-	-	437091.6 8	3173663. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	н1810	-	-	-	437092.6 7	3173676. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	н1700	-	-	-	437067.2 6	3173678. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:12:0103005:229**

1.

**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 35:12:0103005:234**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	102	437054.29	3173664.82	-	437054.29	3173664.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	103	437055.28	3173678.11	-	437055.28	3173678.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	104	437032.53	3173680.12	-	437032.53	3173680.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	105	437031.50	3173666.84	-	437031.50	3173666.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	102	437054.29	3173664.82	-	437054.29	3173664.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	н270	-	-	-	437043.48	3173667.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**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 35:12:0103005:234**

2	н171О	-	-	-	437044.5 1	3173680. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	н32О	-	-	-	437021.6 0	3173681. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	н33О	-	-	-	437020.6 2	3173668. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	н27О	-	-	-	437043.4 8	3173667. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:12:0103005:234**

1.

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

#### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - 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
- H1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок

Схема границ земельных участков

:218 - Кадастровый номер здания

:149 -

— Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

— Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

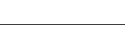





— Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

— Граница кадастрового квартала





### Схема геодезических построений

- :218 - Кадастровый номер здания
- :149 -
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Точка съёмочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка