

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:12:0104020

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

**Дата подготовки карты-плана территории :** "12" 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 35:12:0104020	КУВИ-002/2021-42818918, 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 63 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: Рмин=400 кв.м., Рмакс=3000 кв.м. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок): Рмин=не установлены кв.м., Рмакс=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**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
2	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	В ходе ККР уточнено местоположение границ 49 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Здания с кадастровыми номерами 35:12:0104027:52, 35:12:0104021:21, 35:12:0104021:20 фактически расположены в кадастровом квартале 35:12:0104020, поэтому включены в ККР. Здания с кадастровыми номерами 35:12:0104020:113, 35:12:0104020:103, 35:12:0104020:110, 35:12:0104020:112, 35:12:0104020:124, 35:12:0104020:126 расположены за пределами квартала 35:12:0104020 и поэтому исключены из ККР.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:1

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	434685.53	3175435.96	434685.53	3175435.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	434683.10	3175471.59	434683.10	3175471.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	434665.39	3175470.72	434665.39	3175470.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	434665.68	3175466.35	434665.68	3175466.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	434665.24	3175466.97	434665.24	3175466.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	434658.87	3175467.17	434658.87	3175467.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	434653.23	3175466.46	434653.23	3175466.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	434652.65	3175464.52	434652.65	3175464.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	434653.53	3175432.45	434653.53	3175432.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:1**

1	434685.53	3175435.96	434685.53	3175435.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
---	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:1**

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	35.71	-	-
2	3	17.73	-	-
3	4	4.38	-	-
4	5	0.76	-	-
5	6	6.37	-	-
6	7	5.68	-	-
7	8	2.02	-	-
8	9	32.08	-	-
9	1	32.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:1**

№ 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 Энергетиков, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1105 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1105} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1105
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	35:12:0104020:68
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:10

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
74	-	-	434613.56	3175483.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	434612.99	3175483.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	434608.36	3175510.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	434647.02	3175517.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	434647.31	3175513.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	-	-	434649.20	3175512.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	-	-	434649.49	3175508.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	-	-	434650.56	3175508.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	-	-	434651.46	3175489.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:10**

70	-	-	434645.18	3175489.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	-	-	434613.56	3175483.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:10**

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
74	н1У	0.57	-	-
н1У	н2У	27.06	-	-
н2У	н3У	39.30	-	-
н3У	н4У	4.21	-	-
н4У	205	1.90	-	-
205	207	4.85	-	-
207	208	1.07	-	-
208	69	18.73	-	-
69	70	6.29	-	-
70	74	32.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0104020:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 27
	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>	1079 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1079} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1042
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	37
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	35:12:0104020:74

8

Иные сведения

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	434608.36	3175510.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	434603.92	3175534.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	434644.50	3175542.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	-	-	434645.07	3175532.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	434646.57	3175532.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	434647.46	3175517.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	434647.02	3175517.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	434608.36	3175510.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н5У	24.93	-	-
н5У	н6У	41.26	-	-
н6У	212	9.72	-	-
212	н7У	1.50	-	-
н7У	н8У	15.22	-	-
н8У	н3У	0.45	-	-
н3У	н2У	39.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 29
	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>	1014 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1014} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1055
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
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	35:12:0104020:92
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:12

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
н5У	-	-	434603.92	3175534.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	434599.86	3175559.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	434604.89	3175559.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	434604.87	3175560.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	434630.51	3175564.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	434632.78	3175564.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	434633.85	3175564.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	434636.29	3175562.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	434639.42	3175560.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:12**

н17У	-	-	434640.78	3175549.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	-	-	434644.14	3175548.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	434644.50	3175542.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	434603.92	3175534.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:12**

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
н5У	н9У	24.73	-	-
н9У	н10У	5.10	-	-
н10У	н11У	0.34	-	-
н11У	н12У	26.07	-	-
н12У	н13У	2.28	-	-
н13У	н14У	1.17	-	-
н14У	н15У	2.85	-	-
н15У	н16У	4.02	-	-
н16У	н17У	11.02	-	-
н17У	211	3.48	-	-
211	н6У	6.24	-	-
н6У	н5У	41.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 31
	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>	972 ± 11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{972} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	986
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
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	35:12:0104020:80
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:13

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
10	434645.40	3175560.73	434645.40	3175560.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	434644.91	3175566.61	434644.91	3175566.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	434640.45	3175566.24	434640.45	3175566.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	434640.95	3175560.36	434640.95	3175560.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	434645.40	3175560.73	434645.40	3175560.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:13

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
10	11	5.90	-	-
11	12	4.48	-	-
12	13	5.90	-	-
13	10	4.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков, 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>	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26
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	35:12:0104020:123
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:14

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
н13У	-	-	434632.78	3175564.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	434632.85	3175569.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	434632.16	3175578.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	434634.46	3175578.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	434634.13	3175582.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	434631.28	3175582.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	434615.61	3175581.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	434615.32	3175582.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	434611.33	3175581.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:14**

н26У	-	-	434602.47	3175580.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	434601.35	3175580.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	434595.99	3175579.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	434598.00	3175569.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	434599.86	3175559.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	434604.89	3175559.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	434604.87	3175560.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	434630.51	3175564.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	434632.78	3175564.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:14**

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
н13У	н18У	5.01	-	-
н18У	н19У	8.93	-	-
н19У	н20У	2.32	-	-
н20У	н21У	3.37	-	-
н21У	н22У	2.86	-	-
н22У	н23У	15.70	-	-
н23У	н24У	1.17	-	-

н24У	н25У	4.02	-	-
н25У	н26У	8.99	-	-
н26У	н27У	1.13	-	-
н27У	н28У	5.38	-	-
н28У	н29У	10.81	-	-
н29У	н9У	10.48	-	-
н9У	н10У	5.10	-	-
н10У	н11У	0.34	-	-
н11У	н12У	26.07	-	-
н12У	н13У	2.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	675 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{675} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	690
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0104020:93
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:15

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
14	434549.33	3175175.25	434549.33	3175175.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	434555.44	3175210.57	434555.44	3175210.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	434507.51	3175214.92	434507.51	3175214.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	434504.17	3175180.15	434504.17	3175180.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	434549.33	3175175.25	434549.33	3175175.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:15

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
14	15	35.84	-	-
15	16	48.13	-	-
16	17	34.93	-	-
17	14	45.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Ленинградская, 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>	1653 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1653} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1653
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	35:12:0104020:78
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:17

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
18	434581.79	3175171.38	434581.79	3175171.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	434582.98	3175187.58	434582.98	3175187.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	434582.26	3175195.17	434582.26	3175195.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	434583.04	3175203.36	434583.04	3175203.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	434577.95	3175202.98	434577.95	3175202.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	434577.29	3175209.67	434577.29	3175209.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	434556.28	3175210.63	434556.28	3175210.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	434555.44	3175210.57	434555.44	3175210.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	434549.33	3175175.25	434549.33	3175175.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:17**

18	434581.79	3175171.38	434581.79	3175171.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:17**

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
18	19	16.24	-	-
19	20	7.62	-	-
20	21	8.23	-	-
21	22	5.10	-	-
22	23	6.72	-	-
23	24	21.03	-	-
24	15	0.84	-	-
15	14	35.84	-	-
14	18	32.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0104020:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Ленинградская, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1084 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1084} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1084
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 35:12:0104020:18

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
25	434634.77	3175207.85	434634.77	3175207.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	434633.46	3175222.86	434633.46	3175222.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	434616.27	3175220.46	434616.27	3175220.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	434612.68	3175240.95	434612.68	3175240.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	434631.65	3175243.59	434631.65	3175243.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	434628.77	3175276.52	434628.77	3175276.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	434587.18	3175270.00	434587.18	3175270.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	434544.13	3175263.17	434544.13	3175263.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	434543.83	3175269.38	434543.83	3175269.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:18**

34	434540.31	3175287.53	434540.31	3175287.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	434537.71	3175298.83	434537.71	3175298.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	434531.22	3175323.54	434531.22	3175323.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	434519.17	3175321.60	434519.17	3175321.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	434495.41	3175319.40	434495.41	3175319.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	434493.56	3175318.04	434493.56	3175318.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	434494.12	3175311.67	434494.12	3175311.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	434478.89	3175310.36	434478.89	3175310.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	434479.77	3175300.38	434479.77	3175300.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	434493.97	3175300.69	434493.97	3175300.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	434496.94	3175283.89	434496.94	3175283.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	434499.26	3175284.30	434499.26	3175284.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:18**

46	434501.54	3175271.64	434501.54	3175271.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	434496.38	3175271.44	434496.38	3175271.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	434496.67	3175269.84	434496.67	3175269.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	434494.70	3175269.49	434494.70	3175269.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	434497.61	3175253.04	434497.61	3175253.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	434499.57	3175253.53	434499.57	3175253.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	434500.57	3175246.78	434500.57	3175246.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	434501.72	3175240.78	434501.72	3175240.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	434503.87	3175224.30	434503.87	3175224.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	434505.82	3175215.01	434505.82	3175215.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	434507.51	3175214.92	434507.51	3175214.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	434513.52	3175215.31	434513.52	3175215.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:18**

24	434556.28	3175210.63	434556.28	3175210.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	434577.29	3175209.67	434577.29	3175209.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	434577.95	3175202.98	434577.95	3175202.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	434583.04	3175203.36	434583.04	3175203.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	434585.66	3175203.63	434585.66	3175203.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	434595.22	3175204.48	434595.22	3175204.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	434598.29	3175204.89	434598.29	3175204.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	434598.70	3175201.82	434598.70	3175201.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	434602.19	3175202.27	434602.19	3175202.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	434602.68	3175202.52	434602.68	3175202.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	434602.69	3175202.38	434602.69	3175202.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	434632.26	3175207.18	434632.26	3175207.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:18**

25	434634.77	3175207.85	434634.77	3175207.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:18**

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
25	26	15.07	-	-
26	27	17.36	-	-
27	28	20.80	-	-
28	29	19.15	-	-
29	30	33.06	-	-
30	31	42.10	-	-
31	32	43.59	-	-
32	33	6.22	-	-
33	34	18.49	-	-
34	35	11.60	-	-
35	36	25.55	-	-
36	37	12.21	-	-
37	38	23.86	-	-
38	39	2.30	-	-
39	40	6.39	-	-
40	41	15.29	-	-
41	42	10.02	-	-
42	43	14.20	-	-
43	44	17.06	-	-
44	45	2.36	-	-
45	46	12.86	-	-
46	47	5.16	-	-
47	48	1.63	-	-
48	49	2.00	-	-
49	50	16.71	-	-
50	51	2.02	-	-
51	52	6.82	-	-
52	53	6.11	-	-
53	54	16.62	-	-
54	55	9.49	-	-
55	16	1.69	-	-
16	56	6.02	-	-
56	24	43.02	-	-

24	23	21.03	-	-
23	22	6.72	-	-
22	21	5.10	-	-
21	57	2.63	-	-
57	58	9.60	-	-
58	59	3.10	-	-
59	60	3.10	-	-
60	61	3.52	-	-
61	62	0.55	-	-
62	63	0.14	-	-
63	64	29.96	-	-
64	25	2.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 16
	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>	9924 ± 35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9924} = 35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	9924
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	35:12:0104020:111 35:12:0104020:115 35:12:0104020:120 35:12:0104020:121
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:19

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
30	434628.77	3175276.52	434628.77	3175276.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	434622.42	3175329.62	434622.42	3175329.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	434579.40	3175324.48	434579.40	3175324.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	434584.87	3175269.63	434584.87	3175269.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	434587.17	3175270.00	434587.17	3175270.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	434628.77	3175276.52	434628.77	3175276.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:19

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
30	65	53.48	-	-
65	66	43.33	-	-
66	67	55.12	-	-
67	68	2.33	-	-
68	30	42.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 18
	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>	2381 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2381} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2381
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 35:12:0104020:2

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
69	434651.46	3175489.41	434651.46	3175489.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	434645.18	3175489.80	434645.18	3175489.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	434637.79	3175488.42	434637.79	3175488.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	434629.86	3175486.81	434629.86	3175486.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	434624.76	3175485.79	434624.76	3175485.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	434613.56	3175483.52	434613.56	3175483.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	434617.65	3175459.40	434617.65	3175459.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	434635.78	3175461.82	434635.78	3175461.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	434638.40	3175462.58	434638.40	3175462.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:2**

78	434647.13	3175464.12	434647.13	3175464.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	434652.27	3175464.31	434652.27	3175464.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	434652.65	3175464.52	434652.65	3175464.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	434651.46	3175489.41	434651.46	3175489.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:2**

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
69	70	6.29	-	-
70	71	7.52	-	-
71	72	8.09	-	-
72	73	5.20	-	-
73	74	11.43	-	-
74	75	24.46	-	-
75	76	18.29	-	-
76	77	2.73	-	-
77	78	8.86	-	-
78	79	5.14	-	-
79	8	0.43	-	-
8	69	24.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 25
	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>	934 ± 11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{934} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	934
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	35:12:0104020:72
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:20

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
80	434580.27	3175268.90	434580.27	3175268.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	434574.78	3175323.93	434574.78	3175323.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	434545.88	3175320.47	434545.88	3175320.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	434551.26	3175290.39	434551.26	3175290.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	434540.31	3175287.53	434540.31	3175287.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	434543.83	3175269.38	434543.83	3175269.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	434544.13	3175263.17	434544.13	3175263.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	434580.27	3175268.90	434580.27	3175268.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:20**

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
80	81	55.30	-	-
81	82	29.11	-	-
82	83	30.56	-	-
83	34	11.32	-	-
34	33	18.49	-	-
33	32	6.22	-	-
32	80	36.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Ворошилова, 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>	1785 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1785} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1785
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 35:12:0104020:22

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
84	434506.11	3175202.44	434506.11	3175202.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	434507.51	3175214.92	434507.51	3175214.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	434505.82	3175215.01	434505.82	3175215.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	434503.87	3175224.30	434503.87	3175224.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	434450.83	3175226.45	434450.83	3175226.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	434450.38	3175203.37	434450.38	3175203.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	434502.55	3175200.38	434502.55	3175200.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	434502.92	3175203.06	434502.92	3175203.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	434506.11	3175202.44	434506.11	3175202.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:22**

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
84	16	12.56	-	-
16	55	1.69	-	-
55	54	9.49	-	-
54	85	53.08	-	-
85	86	23.08	-	-
86	87	52.26	-	-
87	88	2.71	-	-
88	84	3.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 26
	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>	1297 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1297} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1322
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	35:12:0104020:82
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:221

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
н30У	-	-	434535.29	3175436.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	434513.12	3175436.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	434512.89	3175424.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	434536.51	3175426.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	434535.29	3175436.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:221

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
н30У	н31У	22.17	-	-
н31У	н32У	11.69	-	-
н32У	н33У	23.69	-	-
н33У	н30У	10.18	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0104020:221

№ 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>	250 $\pm$ 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{250} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	250
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 35:12:0104020:23

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
52	434500.57	3175246.78	434500.57	3175246.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	434492.31	3175246.21	434492.31	3175246.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	434475.83	3175246.67	434475.83	3175246.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	434451.58	3175247.90	434451.58	3175247.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	434450.83	3175226.45	434450.83	3175226.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	434503.87	3175224.30	434503.87	3175224.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	434501.72	3175240.78	434501.72	3175240.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	434500.57	3175246.78	434500.57	3175246.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:23**

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
52	89	8.28	-	-
89	90	16.49	-	-
90	91	24.28	-	-
91	85	21.46	-	-
85	54	53.08	-	-
54	53	16.62	-	-
53	52	6.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 28
	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>	1098 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1098} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1098
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 35:12:0104020:24

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
52	434500.57	3175246.78	434500.57	3175246.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	434499.57	3175253.53	434499.57	3175253.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	434497.61	3175253.04	434497.61	3175253.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	434494.70	3175269.49	434494.70	3175269.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	434496.67	3175269.84	434496.67	3175269.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	434496.38	3175271.44	434496.38	3175271.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	434492.73	3175271.50	434492.73	3175271.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	434484.36	3175271.11	434484.36	3175271.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	434451.96	3175272.52	434451.96	3175272.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:24**

91	434451.58	3175247.90	434451.58	3175247.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	434475.83	3175246.67	434475.83	3175246.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	434492.31	3175246.21	434492.31	3175246.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	434500.57	3175246.78	434500.57	3175246.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:24**

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
52	51	6.82	-	-
51	50	2.02	-	-
50	49	16.71	-	-
49	48	2.00	-	-
48	47	1.63	-	-
47	92	3.65	-	-
92	93	8.38	-	-
93	94	32.43	-	-
94	91	24.62	-	-
91	90	24.28	-	-
90	89	16.49	-	-
89	52	8.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1127 ± 12

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1127} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1128
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0104020:242
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:240

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
26	434633.46	3175222.86	434633.46	3175222.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	434631.65	3175243.59	434631.65	3175243.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	434612.68	3175240.95	434612.68	3175240.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	434616.27	3175220.46	434616.27	3175220.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	434633.46	3175222.86	434633.46	3175222.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:240

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
26	29	20.81	-	-
29	28	19.15	-	-
28	27	20.80	-	-
27	26	17.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:240**

№ 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 Советская
	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>	379 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{379} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	379
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	35:12:0104020:116
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:245

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	434501.54	3175271.64	434501.54	3175271.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	434499.26	3175284.30	434499.26	3175284.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	434496.94	3175283.89	434496.94	3175283.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	434493.97	3175300.69	434493.97	3175300.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	434479.77	3175300.38	434479.77	3175300.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	434465.22	3175299.32	434465.22	3175299.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	434452.77	3175299.32	434452.77	3175299.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	434451.96	3175272.52	434451.96	3175272.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	434484.36	3175271.11	434484.36	3175271.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:245**

92	434492.73	3175271.50	434492.73	3175271.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	434496.38	3175271.44	434496.38	3175271.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	434501.54	3175271.64	434501.54	3175271.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:245**

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	45	12.86	-	-
45	44	2.36	-	-
44	43	17.06	-	-
43	42	14.20	-	-
42	95	14.59	-	-
95	96	12.45	-	-
96	94	26.81	-	-
94	93	32.43	-	-
93	92	8.38	-	-
92	47	3.65	-	-
47	46	5.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:245**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова
	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>	1280 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1280} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1280

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	35:12:0104027:52
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:247

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
97	434645.48	3175287.29	434645.48	3175287.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	434634.14	3175342.06	434634.14	3175342.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	434628.72	3175370.58	434628.72	3175370.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	434627.27	3175370.11	434627.27	3175370.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	434624.49	3175387.24	434624.49	3175387.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	434625.51	3175387.51	434625.51	3175387.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	434589.88	3175575.24	434589.88	3175575.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	434576.13	3175572.63	434576.13	3175572.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	434620.40	3175339.34	434620.40	3175339.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:247**

65	434622.42	3175329.62	434622.42	3175329.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	434637.45	3175257.01	434637.45	3175257.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	434637.59	3175262.24	434637.59	3175262.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	434641.46	3175279.42	434641.46	3175279.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	434645.48	3175287.29	434645.48	3175287.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:247**

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
97	98	55.93	-	-
98	99	29.03	-	-
99	100	1.52	-	-
100	101	17.35	-	-
101	102	1.06	-	-
102	103	191.08	-	-
103	104	14.00	-	-
104	105	237.45	-	-
105	65	9.93	-	-
65	106	74.15	-	-
106	107	5.23	-	-
107	108	17.61	-	-
108	97	8.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:247**

№ 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 Советская

	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>	4243 $\pm$ 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4243} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4243
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	35:12:0104020:246
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:25

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
42	434479.77	3175300.38	434479.77	3175300.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	434478.89	3175310.36	434478.89	3175310.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	434478.36	3175316.71	434478.36	3175316.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	434478.25	3175318.01	434478.25	3175318.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	434454.26	3175317.08	434454.26	3175317.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	434453.55	3175305.21	434453.55	3175305.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	434464.81	3175305.17	434464.81	3175305.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	434465.22	3175299.32	434465.22	3175299.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	434479.77	3175300.38	434479.77	3175300.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:25**

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
42	41	10.02	-	-
41	109	6.37	-	-
109	110	1.30	-	-
110	111	24.01	-	-
111	112	11.89	-	-
112	113	11.26	-	-
113	95	5.86	-	-
95	42	14.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$385 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{385} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	385
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	35:12:0104020:95
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:26

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
н34У	-	-	434609.54	3175396.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	434587.98	3175393.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	434589.40	3175384.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	434575.55	3175382.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	434574.11	3175390.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	434552.05	3175387.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	434553.81	3175376.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	434551.48	3175370.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	434549.19	3175366.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:26**

н43У	-	-	434538.49	3175364.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	434544.27	3175338.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	434553.03	3175339.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	434619.09	3175346.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	434609.54	3175396.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:26**

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
н34У	н35У	21.82	-	-
н35У	н36У	8.35	-	-
н36У	н37У	14.03	-	-
н37У	н38У	8.31	-	-
н38У	н39У	22.28	-	-
н39У	н40У	11.38	-	-
н40У	н41У	6.18	-	-
н41У	н42У	4.70	-	-
н42У	н43У	10.93	-	-
н43У	н44У	26.97	-	-
н44У	н45У	8.81	-	-
н45У	н46У	66.45	-	-
н46У	н34У	51.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Ворошилова, дом 6

	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>	3291 $\pm$ 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3291} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	209
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	35:12:0104020:100
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:28

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
114	434606.91	3175396.81	434606.91	3175396.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	434601.58	3175426.82	434601.58	3175426.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	434574.06	3175422.25	434574.06	3175422.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	434550.74	3175417.91	434550.74	3175417.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	434553.78	3175391.88	434553.78	3175391.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	434554.29	3175389.89	434554.29	3175389.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	434560.03	3175389.69	434560.03	3175389.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	434587.58	3175393.85	434587.58	3175393.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	434606.91	3175396.81	434606.91	3175396.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	115	30.48	-	-
115	116	27.90	-	-
116	117	23.72	-	-
117	118	26.21	-	-
118	119	2.05	-	-
119	120	5.74	-	-
120	121	27.86	-	-
121	114	19.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 22
	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>	1572 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1572} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1572
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	35:12:0104020:70
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:29

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
115	-	-	434601.58	3175426.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	434595.58	3175454.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	434589.96	3175453.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	434585.34	3175453.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	434578.59	3175451.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	434546.05	3175445.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	-	-	434550.74	3175417.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	-	-	434574.06	3175422.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	-	-	434601.58	3175426.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:29**

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
115	н47У	28.07	-	-
н47У	н48У	5.73	-	-
н48У	н49У	4.62	-	-
н49У	н50У	7.01	-	-
н50У	н51У	33.00	-	-
н51У	117	28.11	-	-
117	116	23.72	-	-
116	115	27.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 24
	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>	1423 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1423} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1319
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	104
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	35:12:0104020:71
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:30

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
н47У	-	-	434595.58	3175454.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	-	-	434590.81	3175482.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	-	-	434542.44	3175473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	434541.70	3175473.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	434546.05	3175445.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	434578.59	3175451.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	434585.34	3175453.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	434589.96	3175453.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	434595.58	3175454.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	141	28.19	-	-
141	144	49.16	-	-
144	н52У	0.74	-	-
н52У	н51У	27.89	-	-
н51У	н50У	33.00	-	-
н50У	н49У	7.01	-	-
н49У	н48У	4.62	-	-
н48У	н47У	5.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 26
	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>	1403 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1403} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1392
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
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	35:12:0104020:73
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:31

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
142	-	-	434586.30	3175506.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	434583.87	3175517.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	434580.55	3175533.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	434570.75	3175531.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	434570.75	3175531.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	434567.56	3175531.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	434565.08	3175530.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	434553.62	3175529.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	434553.62	3175529.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:31**

н59У	-	-	434541.79	3175528.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	434532.22	3175527.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	434528.31	3175527.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	434535.28	3175499.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	-	-	434536.00	3175500.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	-	-	434586.30	3175506.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:31**

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
142	н53У	10.85	-	-
н53У	н54У	16.40	-	-
н54У	н55У	9.91	-	-
н55У	н55У	0.2	-	-
н55У	н56У	3.25	-	-
н56У	н57У	2.49	-	-
н57У	н58У	11.57	-	-
н58У	н58У	0.2	-	-
н58У	н59У	11.89	-	-
н59У	н60У	9.58	-	-
н60У	н61У	3.95	-	-
н61У	н62У	28.10	-	-
н62У	143	0.73	-	-
143	142	50.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 30
	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>	1404 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1404} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1528
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	124
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	35:12:0104020:98
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:32

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
н54У	-	-	434580.55	3175533.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	-	-	434575.69	3175557.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	-	-	434527.82	3175553.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	434527.91	3175551.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	434521.73	3175551.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	434524.13	3175529.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	434526.08	3175527.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	434528.31	3175527.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	434532.22	3175527.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:32**

н59У	-	-	434541.79	3175528.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	434553.62	3175529.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	434565.08	3175530.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	434567.56	3175531.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	434570.75	3175531.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	434580.55	3175533.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:32**

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
н54У	122	25.23	-	-
122	127	48.12	-	-
127	н63У	1.20	-	-
н63У	н64У	6.19	-	-
н64У	н65У	22.28	-	-
н65У	н66У	2.40	-	-
н66У	н61У	2.36	-	-
н61У	н60У	3.95	-	-
н60У	н59У	9.58	-	-
н59У	н58У	11.89	-	-
н58У	н57У	11.57	-	-
н57У	н56У	2.49	-	-
н56У	н55У	3.25	-	-
н55У	н54У	9.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 32
	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>	1426 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1426} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1368
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	58
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	35:12:0104020:76
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:33

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
122	434575.69	3175557.98	434575.69	3175557.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	434572.07	3175578.29	434572.07	3175578.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	434542.56	3175576.83	434542.56	3175576.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	434535.30	3175570.63	434535.30	3175570.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	434526.98	3175569.79	434526.98	3175569.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	434527.82	3175553.07	434527.82	3175553.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	434575.69	3175557.98	434575.69	3175557.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:33

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
122	123	20.63	-	-
123	124	29.55	-	-
124	125	9.55	-	-

125	126	8.36	-	-
126	127	16.74	-	-
127	122	48.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	945 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{945} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	945
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	35:12:0104020:94
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	434551.72	3175373.64	434551.72	3175373.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	434550.05	3175387.29	434550.05	3175387.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	434551.12	3175387.41	434551.12	3175387.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	434550.84	3175390.99	434550.84	3175390.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	434546.75	3175390.57	434546.75	3175390.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	434545.79	3175391.00	434545.79	3175391.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	434536.04	3175388.58	434536.04	3175388.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	434529.05	3175386.86	434529.05	3175386.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	434531.17	3175376.72	434531.17	3175376.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:34**

137	434533.55	3175376.21	434533.55	3175376.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	434536.20	3175365.14	434536.20	3175365.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	434540.41	3175365.94	434540.41	3175365.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	434548.56	3175367.55	434548.56	3175367.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	434551.72	3175373.64	434551.72	3175373.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:34**

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
128	129	13.75	-	-
129	130	1.08	-	-
130	131	3.59	-	-
131	132	4.11	-	-
132	133	1.05	-	-
133	134	10.05	-	-
134	135	7.20	-	-
135	136	10.36	-	-
136	137	2.43	-	-
137	138	11.38	-	-
138	139	4.29	-	-
139	140	8.31	-	-
140	128	6.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 20

	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>	427 $\pm$ 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{427} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	427
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	35:12:0104020:102
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:35

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
н67У	-	-	434502.67	3175335.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	434502.96	3175362.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	434501.42	3175372.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	434503.46	3175387.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	434524.93	3175390.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	434528.25	3175390.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	-	-	434529.05	3175386.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	-	-	434531.17	3175376.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	-	-	434533.55	3175376.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:35**

138	-	-	434536.20	3175365.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	434542.21	3175338.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	434524.81	3175336.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	434502.67	3175335.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:35**

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
н67У	н68У	27.00	-	-
н68У	н69У	10.24	-	-
н69У	н70У	14.42	-	-
н70У	н71У	21.66	-	-
н71У	н72У	3.40	-	-
н72У	135	4.03	-	-
135	136	10.36	-	-
136	137	2.43	-	-
137	138	11.38	-	-
138	н73У	27.46	-	-
н73У	н74У	17.47	-	-
н74У	н67У	22.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Ворошилова, 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>	1743 ± 15

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1743} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1590
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	153
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	35:12:0104020:99
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:36

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
н75У	-	-	434506.85	3175387.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	434507.34	3175398.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	434508.51	3175398.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	434546.17	3175404.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	434547.28	3175404.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	434548.48	3175394.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	434528.25	3175390.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	434524.93	3175390.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	434506.85	3175387.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:36**

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
н75У	н76У	10.73	-	-
н76У	н77У	1.20	-	-
н77У	н78У	38.15	-	-
н78У	н79У	1.12	-	-
н79У	н80У	10.30	-	-
н80У	н72У	20.60	-	-
н72У	н71У	3.40	-	-
н71У	н75У	18.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова
	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>	445 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{445} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	55
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 35:12:0104020:37

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
н77У	-	-	434508.51	3175398.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	434508.99	3175404.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	434545.66	3175409.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	434546.17	3175404.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	434508.51	3175398.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:37

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
н77У	н81У	6.26	-	-
н81У	н82У	36.91	-	-
н82У	н78У	4.44	-	-
н78У	н77У	38.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова
	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>	198 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{198} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	98
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 35:12:0104020:38

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
н82У	-	-	434545.66	3175409.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	434545.22	3175418.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	434513.39	3175415.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	434514.10	3175405.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	434545.66	3175409.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:38

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
н82У	н83У	9.70	-	-
н83У	н84У	31.97	-	-
н84У	н85У	10.39	-	-
н85У	н82У	31.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова
	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>	320 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{320} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	120
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 35:12:0104020:39

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
н86У	-	-	434547.59	3175420.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	434546.71	3175427.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	434512.89	3175424.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н88У	-	-	434512.41	3175424.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	434512.42	3175416.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	434547.59	3175420.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:39

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
н86У	н87У	6.67	-	-
н87У	н32У	33.92	-	-
н32У	н88У	0.49	-	-
н88У	н89У	7.62	-	-
н89У	н86У	35.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова
	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>	249 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{249} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	51
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 35:12:0104020:4

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
141	434590.81	3175482.02	434590.81	3175482.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	434586.30	3175506.59	434586.30	3175506.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	434536.00	3175500.09	434536.00	3175500.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	434542.44	3175473.23	434542.44	3175473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	434590.81	3175482.02	434590.81	3175482.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:4

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
141	142	24.98	-	-
142	143	50.72	-	-
143	144	27.62	-	-
144	141	49.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 28
	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>	1311 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1311} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1311
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	35:12:0104020:75
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:40

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
н90У	-	-	434539.14	3175441.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	434538.98	3175447.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	434515.31	3175448.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	434513.18	3175439.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	434539.14	3175441.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:40

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
н90У	н91У	6.79	-	-
н91У	н92У	23.68	-	-
н92У	н93У	9.17	-	-
н93У	н90У	26.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова
	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>	195 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{195} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
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 35:12:0104020:41

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
н91У	-	-	434538.98	3175447.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	434538.75	3175450.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	434516.16	3175451.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	434515.26	3175451.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	434514.96	3175448.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	434515.32	3175448.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	434538.98	3175447.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:41

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
н91У	н94У	2.92	-	-
н94У	н95У	22.60	-	-
н95У	н96У	0.90	-	-

н96У	н97У	2.97	-	-
н97У	н98У	0.36	-	-
н98У	н91У	23.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова
	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>	$70 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{70} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
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 35:12:0104020:42

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
н99У	-	-	434536.74	3175450.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	434535.35	3175460.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	434517.56	3175460.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	434515.26	3175451.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	434536.74	3175450.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:42

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
н99У	н100У	9.83	-	-
н100У	н101У	17.79	-	-
н101У	н96У	9.70	-	-
н96У	н99У	21.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова
	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>	188 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{188} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	244
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	56
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 35:12:0104020:43

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
н100У	-	-	434535.35	3175460.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	434533.78	3175473.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	434518.43	3175472.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	434517.56	3175460.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	434535.35	3175460.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:43

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
н100У	н102У	12.72	-	-
н102У	н103У	15.36	-	-
н103У	н101У	11.65	-	-
н101У	н100У	17.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова
	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>	201 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{201} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	150
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	51
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 35:12:0104020:44

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
н104У	-	-	434533.00	3175476.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	434531.56	3175485.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	434517.91	3175484.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	434518.08	3175475.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	434533.00	3175476.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:44

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
н104У	н105У	9.02	-	-
н105У	н106У	13.66	-	-
н106У	н107У	9.44	-	-
н107У	н104У	14.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова
	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>	132 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{132} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	250
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	118
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 35:12:0104020:45

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
н108У	-	-	434516.91	3175484.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	-	-	434516.57	3175496.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	434516.54	3175501.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	434534.42	3175501.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	434537.84	3175485.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	434531.56	3175485.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	434516.91	3175484.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:45

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
н108У	167	12.03	-	-
167	н109У	4.32	-	-
н109У	н110У	17.88	-	-

н110У	н111У	16.03	-	-
н111У	н105У	6.29	-	-
н105У	н108У	14.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:45**

<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 Прокатова
	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>	313 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{313} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	250
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	63
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 35:12:0104020:46

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
н109У	-	-	434516.54	3175501.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	434516.43	3175515.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	434530.95	3175516.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	434534.92	3175501.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	434534.42	3175501.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	434516.54	3175501.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н112У	14.74	-	-
н112У	н113У	14.56	-	-
н113У	н114У	15.97	-	-
н114У	н110У	0.50	-	-
н110У	н109У	17.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова
	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>	250 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{250} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	240
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	10
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 35:12:0104020:47

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
н67У	-	-	434502.67	3175335.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	434454.54	3175332.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	434455.32	3175359.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	-	-	434455.80	3175359.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118У	-	-	434455.92	3175362.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	434469.19	3175362.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	434469.20	3175362.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	434502.96	3175362.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	434502.67	3175335.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:47**

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
н67У	н115У	48.23	-	-
н115У	н116У	26.71	-	-
н116У	н117У	0.48	-	-
н117У	н118У	3.09	-	-
н118У	н119У	13.27	-	-
н119У	н120У	0.24	-	-
н120У	н68У	33.76	-	-
н68У	н67У	27.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 36
	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>	1355 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1355} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1303
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
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	35:12:0104020:85
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:48

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
н118У	-	-	434455.92	3175362.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	434456.81	3175391.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	434503.90	3175390.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	434503.46	3175387.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	434501.42	3175372.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	434502.96	3175362.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	434469.20	3175362.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	434469.19	3175362.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118У	-	-	434455.92	3175362.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:48**

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
н118У	н121У	29.02	-	-
н121У	н122У	47.10	-	-
н122У	н70У	3.58	-	-
н70У	н69У	14.42	-	-
н69У	н68У	10.24	-	-
н68У	н120У	33.76	-	-
н120У	н119У	0.24	-	-
н119У	н118У	13.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 38
	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>	1315 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1315} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1325
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
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	35:12:0104020:86
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:49

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
н122У	-	-	434503.90	3175390.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	-	-	434507.28	3175419.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	434505.04	3175419.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	434483.64	3175417.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	434458.76	3175415.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	434457.94	3175415.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	434456.81	3175391.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	434503.90	3175390.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:49**

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
н122У	155	28.44	-	-
155	н123У	2.24	-	-
н123У	н124У	21.46	-	-
н124У	н125У	24.95	-	-
н125У	н126У	0.82	-	-
н126У	н121У	24.10	-	-
н121У	н122У	47.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 40
	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>	1264 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1264} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1306
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
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	35:12:0104020:87
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:5

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
145	434693.27	3175383.61	434693.27	3175383.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	434693.42	3175392.13	434693.42	3175392.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	434692.92	3175406.67	434692.92	3175406.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	434691.41	3175435.27	434691.41	3175435.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	434669.06	3175432.91	434669.06	3175432.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	434672.46	3175382.32	434672.46	3175382.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	434693.27	3175383.61	434693.27	3175383.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:5

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
145	146	8.52	-	-
146	147	14.55	-	-
147	148	28.64	-	-

148	149	22.47	-	-
149	150	50.70	-	-
150	145	20.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:5**

<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 Энергетиков, дом 2а
	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>	1124 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1124} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1124
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	35:12:0104020:77
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:51

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
157	434513.76	3175443.17	434513.76	3175443.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	434515.91	3175467.73	434515.91	3175467.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	434513.36	3175467.37	434513.36	3175467.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	434479.78	3175462.68	434479.78	3175462.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	434460.59	3175462.10	434460.59	3175462.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	434459.26	3175462.06	434459.26	3175462.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	434458.66	3175438.58	434458.66	3175438.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	434459.96	3175438.69	434459.96	3175438.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	434509.91	3175442.85	434509.91	3175442.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:51**

157	434513.76	3175443.17	434513.76	3175443.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:51**

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
157	158	24.65	-	-
158	159	2.58	-	-
159	160	33.91	-	-
160	161	19.20	-	-
161	162	1.33	-	-
162	163	23.49	-	-
163	151	1.30	-	-
151	156	50.12	-	-
156	157	3.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0104020:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 44
	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>	1294 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1294} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1294
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	35:12:0104020:88
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:52

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
164	434462.06	3175486.73	434462.06	3175486.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	434460.59	3175462.10	434460.59	3175462.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	434479.78	3175462.68	434479.78	3175462.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	434513.36	3175467.37	434513.36	3175467.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	434514.06	3175495.84	434514.06	3175495.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	434479.54	3175488.64	434479.54	3175488.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	434462.06	3175486.73	434462.06	3175486.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	161	24.67	-	-
161	160	19.20	-	-
160	159	33.91	-	-

159	165	28.48	-	-
165	166	35.26	-	-
166	164	17.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 46
	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>	1388 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1388} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1389
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0104020:89
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:53

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
167	434516.57	3175496.72	434516.57	3175496.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	434516.39	3175521.61	434516.39	3175521.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	434513.43	3175521.29	434513.43	3175521.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	434486.97	3175518.41	434486.97	3175518.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	434462.72	3175515.99	434462.72	3175515.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	434461.57	3175487.14	434461.57	3175487.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	434513.47	3175496.18	434513.47	3175496.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	434516.57	3175496.72	434516.57	3175496.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:53**

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
167	168	24.89	-	-
168	169	2.98	-	-
169	170	26.62	-	-
170	171	24.37	-	-
171	172	28.87	-	-
172	173	52.68	-	-
173	167	3.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 48
	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>	1453 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1453} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1453
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	35:12:0104020:90
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:54

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
169	-	-	434513.43	3175521.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	434515.59	3175544.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	-	-	434464.06	3175541.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	-	-	434463.48	3175541.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	434462.78	3175522.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130У	-	-	434462.42	3175516.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	-	-	434462.72	3175515.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	-	-	434486.97	3175518.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	-	-	434513.43	3175521.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:54**

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
169	н127У	23.68	-	-
н127У	175	51.64	-	-
175	н128У	0.58	-	-
н128У	н129У	19.16	-	-
н129У	н130У	6.13	-	-
н130У	171	0.38	-	-
171	170	24.37	-	-
170	169	26.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 50
	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>	1261 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1261} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1320
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	59
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	35:12:0104020:91
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:55

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
174	434464.70	3175563.78	434464.70	3175563.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	434464.06	3175541.55	434464.06	3175541.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	434516.08	3175544.90	434516.08	3175544.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	434517.04	3175564.02	434517.04	3175564.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	434514.96	3175563.81	434514.96	3175563.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	434514.82	3175565.98	434514.82	3175565.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	434464.70	3175563.78	434464.70	3175563.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:55

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
174	175	22.24	-	-
175	176	52.13	-	-
176	177	19.14	-	-

177	178	2.09	-	-
178	179	2.17	-	-
179	174	50.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1127 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1127} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1127
5	Оценка расхождения 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	35:12:0104020:104
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	434634.77	3175207.85	434634.77	3175207.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	434632.26	3175207.18	434632.26	3175207.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	434602.69	3175202.38	434602.69	3175202.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	434605.95	3175181.78	434605.95	3175181.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	434609.17	3175161.44	434609.17	3175161.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	434643.47	3175161.14	434643.47	3175161.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	434641.71	3175170.61	434641.71	3175170.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	434634.77	3175207.85	434634.77	3175207.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	64	2.60	-	-
64	63	29.96	-	-
63	180	20.86	-	-
180	181	20.59	-	-
181	182	34.30	-	-
182	183	9.63	-	-
183	25	37.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 14
	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>	1470 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1470} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1470
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	35:12:0104019:62
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:57

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
184	434683.57	3175360.28	434683.57	3175360.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	434692.26	3175379.16	434692.26	3175379.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	434669.82	3175376.04	434669.82	3175376.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	434638.42	3175368.04	434638.42	3175368.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	434641.62	3175352.63	434641.62	3175352.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	434683.57	3175360.28	434683.57	3175360.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:57

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
184	185	20.78	-	-
185	186	22.66	-	-
186	187	32.40	-	-
187	188	15.74	-	-
188	184	42.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Ворошилова, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	836 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{836} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	836
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 35:12:0104020:58

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
62	434602.68	3175202.52	434602.68	3175202.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	434602.19	3175202.27	434602.19	3175202.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	434598.70	3175201.82	434598.70	3175201.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	434598.29	3175204.89	434598.29	3175204.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	434595.22	3175204.48	434595.22	3175204.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	434585.66	3175203.63	434585.66	3175203.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	434583.04	3175203.36	434583.04	3175203.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	434582.26	3175195.17	434582.26	3175195.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	434587.40	3175196.01	434587.40	3175196.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:58**

190	434591.87	3175184.90	434591.87	3175184.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	434605.19	3175186.63	434605.19	3175186.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	434602.68	3175202.52	434602.68	3175202.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	61	0.55	-	-
61	60	3.52	-	-
60	59	3.10	-	-
59	58	3.10	-	-
58	57	9.60	-	-
57	21	2.63	-	-
21	20	8.23	-	-
20	189	5.21	-	-
189	190	11.98	-	-
190	191	13.43	-	-
191	62	16.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Ленинградская, дом 6а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	313 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{313} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	313

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 35:12:0104020:6

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
192	434685.43	3175518.06	434685.43	3175518.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	434682.90	3175550.55	434682.90	3175550.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	434661.74	3175549.12	434661.74	3175549.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	434662.40	3175533.14	434662.40	3175533.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	434659.01	3175532.95	434659.01	3175532.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	434648.92	3175532.40	434648.92	3175532.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	434650.06	3175516.25	434650.06	3175516.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	434685.43	3175518.06	434685.43	3175518.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:6**

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
192	193	32.59	-	-
193	194	21.21	-	-
194	195	15.99	-	-
195	196	3.40	-	-
196	197	10.10	-	-
197	198	16.19	-	-
198	192	35.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков, дом 4а
	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>	921
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	35:12:0104020:108
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:61

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
2	434683.10	3175471.59	434683.10	3175471.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	434688.20	3175471.73	434688.20	3175471.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	434686.11	3175499.78	434686.11	3175499.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	434662.61	3175498.05	434662.61	3175498.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	434662.47	3175510.29	434662.47	3175510.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	434659.38	3175513.46	434659.38	3175513.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	434654.49	3175513.17	434654.49	3175513.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	434649.20	3175512.86	434649.20	3175512.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	434649.44	3175508.77	434649.44	3175508.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:61**

207	434649.49	3175508.02	434649.49	3175508.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	434650.56	3175508.12	434650.56	3175508.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	434652.65	3175464.52	434652.65	3175464.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	434653.23	3175466.46	434653.23	3175466.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	434658.87	3175467.17	434658.87	3175467.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	434665.24	3175466.97	434665.24	3175466.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	434665.68	3175466.35	434665.68	3175466.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	434665.39	3175470.72	434665.39	3175470.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	434683.10	3175471.59	434683.10	3175471.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:61**

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
2	199	5.10	-	-
199	200	28.13	-	-
200	201	23.56	-	-
201	202	12.24	-	-
202	203	4.43	-	-
203	204	4.90	-	-
204	205	5.30	-	-

205	206	4.10	-	-
206	207	0.75	-	-
207	208	1.07	-	-
208	8	43.65	-	-
8	7	2.02	-	-
7	6	5.68	-	-
6	5	6.37	-	-
5	4	0.76	-	-
4	3	4.38	-	-
3	2	17.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:61**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1211 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1211} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1210
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0104020:106 35:12:0104020:107
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:62

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
209	434658.92	3175533.21	434658.92	3175533.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	434657.99	3175549.14	434657.99	3175549.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	434644.14	3175548.33	434644.14	3175548.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	434645.07	3175532.40	434645.07	3175532.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	434658.92	3175533.21	434658.92	3175533.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:62

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
209	210	15.96	-	-
210	211	13.87	-	-
211	212	15.96	-	-
212	209	13.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:62**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков, дом 6 а
	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>	221 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{221} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	221
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	35:12:0104021:21
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:63

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
213	434449.93	3175202.47	434449.93	3175202.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	434449.15	3175185.66	434449.15	3175185.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	434498.39	3175180.73	434498.39	3175180.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	434498.97	3175188.42	434498.97	3175188.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	434503.80	3175187.86	434503.80	3175187.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	434503.21	3175200.28	434503.21	3175200.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	434471.07	3175201.78	434471.07	3175201.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	434464.50	3175202.44	434464.50	3175202.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	434449.93	3175202.47	434449.93	3175202.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:63**

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
213	214	16.83	-	-
214	215	49.49	-	-
215	216	7.71	-	-
216	217	4.86	-	-
217	218	12.43	-	-
218	219	32.17	-	-
219	220	6.60	-	-
220	213	14.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:63**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 24
	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>	968 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{968} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	968
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	35:12:0104020:83
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:64

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
217	434503.80	3175187.86	434503.80	3175187.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	434498.97	3175188.42	434498.97	3175188.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	434498.39	3175180.73	434498.39	3175180.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	434504.17	3175180.15	434504.17	3175180.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	434503.80	3175187.86	434503.80	3175187.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:64

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
217	216	4.86	-	-
216	215	7.71	-	-
215	17	5.81	-	-
17	217	7.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:64**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 24
	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>	41 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	41
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	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:65

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
39	-	-	434493.56	3175318.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	-	-	434478.25	3175318.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	-	-	434478.90	3175310.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	-	-	434494.12	3175311.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	-	-	434493.56	3175318.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:65

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
39	110	15.31	-	-
110	н131У	7.68	-	-
н131У	40	15.28	-	-
40	39	6.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:65**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова
	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>	107 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{107} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	97
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	35:12:0104020:122 35:12:0104020:231
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:67

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
221	434588.17	3175385.45	434588.17	3175385.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
222	434586.93	3175393.16	434586.93	3175393.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
223	434574.61	3175391.11	434574.61	3175391.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
224	434575.84	3175383.40	434575.84	3175383.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
221	434588.17	3175385.45	434588.17	3175385.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	222	7.81	-	-
222	223	12.49	-	-
223	224	7.81	-	-
224	221	12.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:67**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Ворошилова
	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>	98 $\pm$ 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{98} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	98
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	35:12:0104020:127
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:8

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
225	434656.65	3175379.54	434656.65	3175379.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	434653.96	3175395.41	434653.96	3175395.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	434649.96	3175394.76	434649.96	3175394.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	434644.72	3175426.55	434644.72	3175426.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	434622.81	3175423.03	434622.81	3175423.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	434628.68	3175388.36	434628.68	3175388.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	434624.49	3175387.24	434624.49	3175387.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	434627.27	3175370.11	434627.27	3175370.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	434656.65	3175379.54	434656.65	3175379.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:12:0104020:8**

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
225	226	16.10	-	-
226	227	4.05	-	-
227	228	32.22	-	-
228	229	22.19	-	-
229	230	35.16	-	-
230	101	4.34	-	-
101	100	17.35	-	-
100	225	30.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, 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>	1260 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1260} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1260
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	35:12:0104020:101
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:7

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
193	-	-	434682.90	3175550.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н132У	-	-	434680.96	3175576.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133У	-	-	434653.84	3175574.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	434655.70	3175548.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	-	-	434657.99	3175549.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	-	-	434661.74	3175549.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	-	-	434682.90	3175550.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:7

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
193	н132У	26.14	-	-
н132У	н133У	27.21	-	-
н133У	н134У	25.46	-	-

н134У	210	2.29	-	-
210	194	3.75	-	-
194	193	21.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков, дом ба
	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>	705 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{705} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	705
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	35:12:0104021:20
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:9

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
231	434650.43	3175432.76	434650.43	3175432.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	434647.13	3175464.12	434647.13	3175464.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	434638.40	3175462.58	434638.40	3175462.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	434635.78	3175461.82	434635.78	3175461.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	434617.65	3175459.40	434617.65	3175459.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	434622.95	3175428.85	434622.95	3175428.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	434650.43	3175432.76	434650.43	3175432.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:9

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
231	78	31.53	-	-
78	77	8.86	-	-
77	76	2.73	-	-

76	75	18.29	-	-
75	232	31.01	-	-
232	231	27.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:12:0104020:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 23
	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>	894 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{894} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	894
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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:50**

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
35:12:0104020:50(1)							
151	434459.96	3175438.69	434459.96	3175438.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	434458.71	3175414.62	434458.71	3175414.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	434484.22	3175416.36	434484.22	3175416.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	434505.53	3175418.35	434505.53	3175418.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	434507.28	3175419.04	434507.28	3175419.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	434509.91	3175442.85	434509.91	3175442.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	434459.96	3175438.69	434459.96	3175438.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35:12:0104020:50(2)							
155	-	-	434507.28	3175419.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:50**

156	-	-	434509.91	3175442.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	-	-	434459.96	3175438.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	434458.76	3175415.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	434483.64	3175417.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	434505.04	3175419.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	-	-	434507.28	3175419.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:50**

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
156	151	50.12	-	-
155	156	23.95	-	-
35:12:0104020:50(2)				
151	н125У	23.10	-	-
н123У	155	2.24	-	-
н124У	н123У	21.46	-	-
н125У	н124У	24.95	-	-
152	153	25.57	-	-
151	152	24.10	-	-
35:12:0104020:50(1)				
153	154	21.40	-	-
156	151	50.12	-	-
155	156	23.95	-	-
154	155	1.88	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104020:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2331 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2331} = 17$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1190.69} = 12.08 \text{ (1)}$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1140.15} = 11.82 \text{ (2)}$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104020:100**

**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
-	н1350	-	-	-	434609.74	3175357.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1360	-	-	-	434607.22	3175371.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1370	-	-	-	434590.93	3175368.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1380	-	-	-	434590.70	3175369.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1390	-	-	-	434584.07	3175368.70	-	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) : 35:12:0104020:100**

-	н1400	-	-	-	434584.2 1	3175367. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1410	-	-	-	434580.7 9	3175366. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1420	-	-	-	434580.5 8	3175368. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1430	-	-	-	434573.4 0	3175366. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1440	-	-	-	434573.5 7	3175365. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1450	-	-	-	434557.5 2	3175362. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1460	-	-	-	434559.8 0	3175349. 09	-	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) : 35:12:0104020:100**

-	н1470	-	-	-	434570.2 0	3175351. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1480	-	-	-	434570.4 2	3175349. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1490	-	-	-	434577.3 8	3175351. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1500	-	-	-	434577.1 9	3175352. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1510	-	-	-	434581.3 3	3175352. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1520	-	-	-	434581.5 8	3175351. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1530	-	-	-	434588.7 6	3175353. 04	-	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) : 35:12:0104020:100**

-	н1540	-	-	-	434588.5 4	3175354. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1550	-	-	-	434592.4 6	3175354. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1560	-	-	-	434592.6 5	3175353. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1570	-	-	-	434599.5 5	3175354. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1580	-	-	-	434599.3 6	3175355. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1350	-	-	-	434609.7 4	3175357. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:100**

№ 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	35:12:0104020:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Ворошилова, 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) : 35:12:0104020:101**

**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
-	n1590	-	-	-	434646.53	3175401.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1600	-	-	-	434642.49	3175424.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1610	-	-	-	434628.93	3175422.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1620	-	-	-	434633.02	3175398.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1590	-	-	-	434646.53	3175401.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:101**

<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	35:12:0104020:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 21
	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) : 35:12:0104020:102**

**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
-	n1630	-	-	-	434541.12	3175379.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1640	-	-	-	434539.94	3175385.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1650	-	-	-	434538.20	3175384.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1660	-	-	-	434537.56	3175387.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1670	-	-	-	434530.91	3175385.94	-	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) : 35:12:0104020:102**

-	н168О	-	-	-	434532.5 4	3175377. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н163О	-	-	-	434541.1 2	3175379. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:102**

№ 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	35:12:0104020:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, 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) : 35:12:0104020:104**

**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
-	н1690	-	-	-	434483.18	3175553.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1700	-	-	-	434483.24	3175561.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1710	-	-	-	434475.24	3175561.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1720	-	-	-	434475.15	3175559.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1730	-	-	-	434470.36	3175559.83	-	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) : 35:12:0104020:104**

-	н1740	-	-	-	434470.1 6	3175553. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1690	-	-	-	434483.1 8	3175553. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:104**

№ 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	35:12:0104020:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 52
	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) : 35:12:0104020:106**

**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
-	н1750	-	-	-	434682.9 2	3175481. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1760	-	-	-	434682.0 8	3175498. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1770	-	-	-	434669.2 7	3175497. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1780	-	-	-	434670.4 6	3175480. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1750	-	-	-	434682.9 2	3175481. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:106**

<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	35:12:0104020:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков, 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) : 35:12:0104020:107**

**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
-	н1790	-	-	-	434665.4 1	3175468. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1800	-	-	-	434665.1 4	3175475. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1810	-	-	-	434663.8 0	3175475. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1820	-	-	-	434663.6 4	3175477. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1830	-	-	-	434662.7 0	3175477. 36	-	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) : 35:12:0104020:107**

-	н1840	-	-	-	434661.8 0	3175494. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1850	-	-	-	434659.9 6	3175494. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1860	-	-	-	434659.0 9	3175509. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1870	-	-	-	434657.6 3	3175509. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1880	-	-	-	434657.5 5	3175511. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1890	-	-	-	434655.3 9	3175511. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1900	-	-	-	434655.1 9	3175514. 39	-	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) : 35:12:0104020:107**

-	н1910	-	-	-	434649.5 5	3175513. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1920	-	-	-	434649.6 3	3175509. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1930	-	-	-	434650.6 6	3175509. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1940	-	-	-	434652.9 3	3175467. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1950	-	-	-	434665.4 1	3175468. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1790	-	-	-	434665.4 1	3175468. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:107**

№ 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	35:12:0104020:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков, 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) : 35:12:0104020:108**

**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
-	н1960	-	-	-	434680.9 2	3175518. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1970	-	-	-	434678.6 8	3175544. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1980	-	-	-	434664.9 5	3175543. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1990	-	-	-	434666.5 7	3175523. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2000	-	-	-	434658.5 9	3175523. 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) : 35:12:0104020:108**

-	н201О	-	-	-	434658.9 5	3175517. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н196О	-	-	-	434680.9 2	3175518. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:108**

№ 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	35:12:0104020:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков, дом 4а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104020:111**

**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	-	-	-	434534.70	3175309.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2030	-	-	-	434533.09	3175308.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2040	-	-	-	434532.07	3175313.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2050	-	-	-	434524.59	3175312.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2060	-	-	-	434527.16	3175299.99	-	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) : 35:12:0104020:111**

-	н2070	-	-	-	434527.8 2	3175297. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2080	-	-	-	434536.7 1	3175299. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2020	-	-	-	434534.7 0	3175309. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:111**

№ 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	35:12:0104020:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Ворошилова, 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) : 35:12:0104020:115**

**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
-	н2090	-	-	-	434623.79	3175251.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2100	-	-	-	434620.45	3175274.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2110	-	-	-	434606.36	3175272.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2120	-	-	-	434609.65	3175249.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2090	-	-	-	434623.79	3175251.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:115**

<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	35:12:0104020:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Ворошилова, 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) : 35:12:0104020:116**

**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
-	н2130	-	-	-	434629.3 1	3175225. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2140	-	-	-	434626.8 0	3175239. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2150	-	-	-	434618.0 9	3175238. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2160	-	-	-	434620.4 5	3175223. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2130	-	-	-	434629.3 1	3175225. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:116**

<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	35:12:0104020:240
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 14а
	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) : 35:12:0104020:120**

**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
-	н2170	-	-	-	434511.0 2	3175290. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2180	-	-	-	434508.2 6	3175307. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2190	-	-	-	434494.6 1	3175304. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2200	-	-	-	434497.9 2	3175287. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2170	-	-	-	434511.0 2	3175290. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:120**

<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	35:12:0104020:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Ворошилова
	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) : 35:12:0104020:121**

**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
-	н221О	-	-	-	434528.0 4	3175261. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н222О	-	-	-	434525.9 2	3175273. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н223О	-	-	-	434496.6 0	3175268. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н224О	-	-	-	434498.5 5	3175255. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н221О	-	-	-	434528.0 4	3175261. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:121**

<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	35:12:0104020:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Ворошилова
	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) : 35:12:0104020:122**

**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
-	н2250	-	-	-	434493.80	3175312.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2260	-	-	-	434493.19	3175317.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2270	-	-	-	434478.50	3175317.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2280	-	-	-	434479.11	3175310.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2250	-	-	-	434493.80	3175312.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:122**

<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	35:12:0104020:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Ворошилова
	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) : 35:12:0104020:123**

**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
-	н2290	-	-	-	434645.22	3175560.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2300	-	-	-	434644.77	3175566.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2310	-	-	-	434640.64	3175566.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2320	-	-	-	434641.06	3175560.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2290	-	-	-	434645.22	3175560.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:123**

<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	35:12:0104020:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Ворошилова
	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) : 35:12:0104020:127**

**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
-	н2330	-	-	-	434586.44	3175386.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2340	-	-	-	434585.52	3175392.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2350	-	-	-	434575.72	3175391.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2360	-	-	-	434576.72	3175385.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2330	-	-	-	434586.44	3175386.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:127**

<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	35:12:0104020:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская
	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) : 35:12:0104020:231**

**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
-	н2250	-	-	-	434493.80	3175312.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2260	-	-	-	434493.19	3175317.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2270	-	-	-	434478.50	3175317.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2280	-	-	-	434479.11	3175310.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2250	-	-	-	434493.80	3175312.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:231**

<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	35:12:0104020:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Ворошилова, 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) : 35:12:0104020:242**

**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
-	233	434467.94	3175255.23	-	434467.94	3175255.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	234	434468.06	3175263.29	-	434468.06	3175263.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	235	434465.73	3175263.33	-	434465.73	3175263.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	236	434465.76	3175265.35	-	434465.76	3175265.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	237	434463.72	3175265.38	-	434463.72	3175265.38	-	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) : 35:12:0104020:242**

-	238	434463.69	3175263.36	-	434463.69	3175263.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	239	434456.91	3175263.47	-	434456.91	3175263.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	240	434456.79	3175255.40	-	434456.79	3175255.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	233	434467.94	3175255.23	-	434467.94	3175255.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:242**

№ 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	35:12:0104020:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 30
	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) : 35:12:0104020:68**

**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
-	н2370	-	-	-	434681.86	3175439.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2380	-	-	-	434680.86	3175453.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2390	-	-	-	434682.35	3175453.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2400	-	-	-	434681.93	3175458.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2410	-	-	-	434680.49	3175458.75	-	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) : 35:12:0104020:68**

-	н2420	-	-	-	434680.2 3	3175462. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2430	-	-	-	434666.6 2	3175461. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2440	-	-	-	434666.3 4	3175466. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	8	-	-	-	434652.6 5	3175464. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2450	-	-	-	434654.7 6	3175436. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2370	-	-	-	434681.8 6	3175439. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:68**

№ 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	35:12:0104020:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков, 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) : 35:12:0104020:70**

**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	-	-	-	434598.9 1	3175409. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2470	-	-	-	434597.1 9	3175418. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2480	-	-	-	434586.7 2	3175416. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2490	-	-	-	434586.8 6	3175415. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2500	-	-	-	434584.2 0	3175415. 18	-	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) : 35:12:0104020:70**

-	н2510	-	-	-	434585.4 2	3175408. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2520	-	-	-	434588.1 1	3175409. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2530	-	-	-	434588.8 1	3175405. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2540	-	-	-	434595.1 7	3175407. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2550	-	-	-	434594.9 3	3175408. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2460	-	-	-	434598.9 1	3175409. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:70**

№ 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	35:12:0104020:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 22
	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) : 35:12:0104020:71**

**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	-	-	-	434595.13	3175437.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2570	-	-	-	434593.70	3175445.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2580	-	-	-	434583.95	3175444.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2590	-	-	-	434578.99	3175443.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2600	-	-	-	434579.66	3175438.50	-	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) : 35:12:0104020:71**

-	н2610	-	-	-	434579.3 8	3175438. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2620	-	-	-	434580.1 0	3175434. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2630	-	-	-	434586.2 1	3175435. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2640	-	-	-	434586.3 2	3175434. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2650	-	-	-	434592.3 1	3175435. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2660	-	-	-	434592.0 8	3175436. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2670	-	-	-	434595.1 7	3175437. 52	-	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) : 35:12:0104020:71**

-	н256О	-	-	-	434595.1 3	3175437. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:71**

№ 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	35:12:0104020:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 24
	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) : 35:12:0104020:72**

**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
-	н2680	-	-	-	434638.55	3175474.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2690	-	-	-	434637.31	3175480.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2700	-	-	-	434631.31	3175479.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2710	-	-	-	434631.27	3175479.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2720	-	-	-	434630.18	3175479.27	-	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) : 35:12:0104020:72**

-	н2730	-	-	-	434619.1 6	3175476. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2740	-	-	-	434620.5 2	3175470. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2750	-	-	-	434626.2 3	3175471. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2760	-	-	-	434626.7 0	3175469. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2770	-	-	-	434631.5 4	3175471. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2780	-	-	-	434631.4 8	3175471. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2790	-	-	-	434632.8 9	3175471. 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) : 35:12:0104020:72**

-	н2800	-	-	-	434632.6 2	3175473. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2680	-	-	-	434638.5 5	3175474. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:72**

№ 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	35:12:0104020:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 25
	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) : 35:12:0104020:73**

**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
-	н2810	-	-	-	434588.7 4	3175465. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2820	-	-	-	434586.7 6	3175474. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2830	-	-	-	434576.8 8	3175472. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2840	-	-	-	434579.2 7	3175461. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2850	-	-	-	434586.5 5	3175463. 40	-	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) : 35:12:0104020:73**

-	н2860	-	-	-	434586.2 4	3175464. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2810	-	-	-	434588.7 4	3175465. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:73**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0104020:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 26
	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) : 35:12:0104020:74**

**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
-	н2870	-	-	-	434630.26	3175493.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2880	-	-	-	434628.54	3175503.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2890	-	-	-	434625.32	3175502.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2900	-	-	-	434625.16	3175503.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2910	-	-	-	434614.36	3175501.18	-	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) : 35:12:0104020:74**

-	н2920	-	-	-	434616.6 0	3175489. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2930	-	-	-	434627.1 6	3175491. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2940	-	-	-	434627.0 6	3175492. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2870	-	-	-	434630.2 6	3175493. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:74**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0104020:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 27
	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) : 35:12:0104020:75**

**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
-	н2950	-	-	-	434583.27	3175483.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2960	-	-	-	434582.33	3175489.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2970	-	-	-	434580.77	3175499.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2980	-	-	-	434567.83	3175497.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2990	-	-	-	434564.89	3175496.91	-	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) : 35:12:0104020:75**

-	н3000	-	-	-	434566.3 2	3175487. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3010	-	-	-	434569.2 6	3175487. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3020	-	-	-	434569.3 5	3175487. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3030	-	-	-	434577.0 7	3175488. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3040	-	-	-	434577.9 4	3175482. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2950	-	-	-	434583.2 7	3175483. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:75**

№ 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	35:12:0104020:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 28
	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) : 35:12:0104020:76**

**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
-	н3050	-	-	-	434573.57	3175540.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3060	-	-	-	434572.10	3175548.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3070	-	-	-	434563.73	3175547.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3080	-	-	-	434563.81	3175546.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3090	-	-	-	434560.58	3175546.05	-	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) : 35:12:0104020:76**

-	н3100	-	-	-	434561.4 2	3175540. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3110	-	-	-	434562.9 7	3175541. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3120	-	-	-	434563.4 4	3175538. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3130	-	-	-	434565.3 1	3175539. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3140	-	-	-	434565.3 9	3175538. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3050	-	-	-	434573.5 7	3175540. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:76**

№ 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	35:12:0104020:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 32
	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) : 35:12:0104020:77**

**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
-	н3150	-	-	-	434688.47	3175391.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3160	-	-	-	434686.07	3175426.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3170	-	-	-	434672.29	3175425.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3180	-	-	-	434674.54	3175390.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3150	-	-	-	434688.47	3175391.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:77**

<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	35:12:0104020:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков, 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) : 35:12:0104020:78**

**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
-	н3190	-	-	-	434530.3 0	3175186. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3200	-	-	-	434532.5 1	3175202. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3210	-	-	-	434531.2 0	3175202. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3220	-	-	-	434531.4 9	3175205. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3230	-	-	-	434524.1 6	3175206. 29	-	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) : 35:12:0104020:78**

-	н3240	-	-	-	434523.8 4	3175203. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3250	-	-	-	434521.9 3	3175204. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3260	-	-	-	434519.7 9	3175188. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3270	-	-	-	434521.8 5	3175187. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3280	-	-	-	434521.5 4	3175185. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3290	-	-	-	434528.8 3	3175184. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3300	-	-	-	434529.1 4	3175187. 03	-	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) : 35:12:0104020:78**

-	н3190	-	-	-	434530.3 0	3175186. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:78**

№ 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	35:12:0104020:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Ленинградская, 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) : 35:12:0104020:80**

**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
-	н3310	-	-	-	434617.19	3175544.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3320	-	-	-	434616.85	3175546.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3330	-	-	-	434620.09	3175547.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3340	-	-	-	434618.64	3175555.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3350	-	-	-	434615.55	3175554.60	-	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) : 35:12:0104020:80**

-	н3360	-	-	-	434615.4 8	3175555. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3370	-	-	-	434606.0 0	3175553. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3380	-	-	-	434607.5 4	3175544. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3390	-	-	-	434611.5 1	3175545. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3400	-	-	-	434611.8 6	3175543. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3310	-	-	-	434617.1 9	3175544. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:80**

№ 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	35:12:0104020:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 31
	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) : 35:12:0104020:81**

**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
-	н3410	-	-	-	434640.03	3175438.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3420	-	-	-	434637.12	3175456.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3430	-	-	-	434623.77	3175454.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3440	-	-	-	434626.53	3175436.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3410	-	-	-	434640.03	3175438.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:81**

<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	35:12:0104020:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 23
	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) : 35:12:0104020:82**

**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
-	н3450	-	-	-	434467.94	3175208.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3460	-	-	-	434468.41	3175215.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3470	-	-	-	434465.45	3175215.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3480	-	-	-	434465.70	3175220.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3490	-	-	-	434455.52	3175221.32	-	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) : 35:12:0104020:82**

-	н3500	-	-	-	434455.0 1	3175211. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3510	-	-	-	434455.4 1	3175211. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3520	-	-	-	434455.3 3	3175209. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3450	-	-	-	434467.9 4	3175208. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:82**

№ 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	35:12:0104020:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 26
	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) : 35:12:0104020:83**

**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
-	н3530	-	-	-	434471.39	3175187.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3540	-	-	-	434472.18	3175194.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3550	-	-	-	434460.47	3175195.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3560	-	-	-	434459.73	3175189.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3530	-	-	-	434471.39	3175187.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:83**

<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	35:12:0104020:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 24
	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) : 35:12:0104020:85**

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
-	н3570	-	-	-	434461.47	3175344.64	-	Иное описание	0.1	-
-	н3580	-	-	-	434461.47	3175355.28	-	Иное описание	0.1	-
-	н3590	-	-	-	434471.13	3175355.43	-	Иное описание	0.1	-
-	н3600	-	-	-	434471.20	3175349.34	-	Иное описание	0.1	-
-	н3610	-	-	-	434473.11	3175349.34	-	Иное описание	0.1	-
-	н3620	-	-	-	434472.93	3175344.52	-	Иное описание	0.1	-
-	н3570	-	-	-	434461.47	3175344.64	-	Иное описание	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:85**

№ 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	35:12:0104020:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 36
	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) : 35:12:0104020:86**

**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
-	н3630	-	-	-	434470.38	3175370.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3640	-	-	-	434470.12	3175381.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3650	-	-	-	434461.01	3175381.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3660	-	-	-	434461.46	3175370.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3630	-	-	-	434470.38	3175370.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:86**

<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	35:12:0104020:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 38
	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) : 35:12:0104020:87**

**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
-	н3670	-	-	-	434475.44	3175397.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3680	-	-	-	434476.00	3175402.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3690	-	-	-	434472.62	3175403.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3700	-	-	-	434472.65	3175404.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3710	-	-	-	434462.54	3175405.00	-	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) : 35:12:0104020:87**

-	н3720	-	-	-	434462.1 0	3175396. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3730	-	-	-	434471.9 5	3175395. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3740	-	-	-	434472.0 0	3175397. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3670	-	-	-	434475.4 4	3175397. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:87**

№ 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	35:12:0104020:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 40
	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) : 35:12:0104020:88**

**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
-	н3750	-	-	-	434477.98	3175446.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3760	-	-	-	434478.37	3175452.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3770	-	-	-	434474.77	3175452.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3780	-	-	-	434474.90	3175455.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3790	-	-	-	434464.57	3175455.85	-	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) : 35:12:0104020:88**

-	н3800	-	-	-	434464.4 0	3175452. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3810	-	-	-	434465.2 7	3175452. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3820	-	-	-	434464.9 4	3175446. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3750	-	-	-	434477.9 8	3175446. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:88**

№ 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	35:12:0104020:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 44
	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) : 35:12:0104020:89**

**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
-	н3830	-	-	-	434475.7 4	3175469. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3840	-	-	-	434475.7 7	3175472. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3850	-	-	-	434478.3 7	3175472. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3860	-	-	-	434478.6 8	3175478. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3870	-	-	-	434471.4 8	3175478. 71	-	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) : 35:12:0104020:89**

-	н3880	-	-	-	434471.3 4	3175476. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3890	-	-	-	434466.5 7	3175476. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3900	-	-	-	434466.2 9	3175469. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3830	-	-	-	434475.7 4	3175469. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:89**

№ 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	35:12:0104020:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 46
	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) : 35:12:0104020:90**

**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
-	н3910	-	-	-	434476.81	3175497.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3920	-	-	-	434476.99	3175505.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3930	-	-	-	434466.59	3175505.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3940	-	-	-	434466.36	3175497.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3910	-	-	-	434476.81	3175497.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:90**

<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	35:12:0104020:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 48
	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) : 35:12:0104020:91**

**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
-	н3950	-	-	-	434477.9 1	3175526. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3960	-	-	-	434477.9 5	3175528. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3970	-	-	-	434480.2 1	3175528. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3980	-	-	-	434479.9 7	3175533. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н3990	-	-	-	434478.0 6	3175533. 50	-	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) : 35:12:0104020:91**

-	н400О	-	-	-	434478.08	3175534.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н401О	-	-	-	434468.89	3175534.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н402О	-	-	-	434468.75	3175527.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н403О	-	-	-	434471.10	3175527.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н404О	-	-	-	434471.07	3175525.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н395О	-	-	-	434477.91	3175526.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:91**

№ 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	35:12:0104020:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 50
	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) : 35:12:0104020:92**

**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
-	н4050	-	-	-	434624.45	3175523.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4060	-	-	-	434623.20	3175530.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4070	-	-	-	434621.35	3175529.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4080	-	-	-	434621.26	3175530.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4090	-	-	-	434610.31	3175528.42	-	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) : 35:12:0104020:92**

-	н4100	-	-	-	434611.6 1	3175521. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4110	-	-	-	434617.9 0	3175522. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4120	-	-	-	434618.3 9	3175519. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4130	-	-	-	434623.4 0	3175520. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4140	-	-	-	434622.9 0	3175522. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4050	-	-	-	434624.4 5	3175523. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:92**

№ 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	35:12:0104020:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 29
	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) : 35:12:0104020:93**

**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
-	н4150	-	-	-	434616.82	3175572.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4160	-	-	-	434615.28	3175581.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4170	-	-	-	434611.32	3175580.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4180	-	-	-	434611.25	3175581.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4190	-	-	-	434601.00	3175579.95	-	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) : 35:12:0104020:93**

-	н4200	-	-	-	434602.7 1	3175569. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4210	-	-	-	434606.3 6	3175570. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4220	-	-	-	434606.7 1	3175568. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4230	-	-	-	434612.7 0	3175569. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4240	-	-	-	434612.4 1	3175571. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4150	-	-	-	434616.8 2	3175572. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:93**

№ 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	35:12:0104020:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 33
	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) : 35:12:0104020:94**

**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
-	н4250	-	-	-	434568.00	3175566.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4260	-	-	-	434566.89	3175575.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4270	-	-	-	434556.74	3175574.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4280	-	-	-	434556.90	3175572.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4290	-	-	-	434552.28	3175572.18	-	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) : 35:12:0104020:94**

-	н4300	-	-	-	434553.2 7	3175564. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4310	-	-	-	434557.9 2	3175565. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4320	-	-	-	434558.0 0	3175564. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4250	-	-	-	434568.0 0	3175566. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:94**

№ 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	35:12:0104020:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 34
	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) : 35:12:0104020:95**

**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
-	н4330	-	-	-	434471.29	3175308.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4340	-	-	-	434470.94	3175317.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4350	-	-	-	434458.35	3175316.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4360	-	-	-	434458.42	3175307.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4370	-	-	-	434462.39	3175307.84	-	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) : 35:12:0104020:95**

-	н4380	-	-	-	434462.4 4	3175305. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4390	-	-	-	434468.3 9	3175305. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4400	-	-	-	434468.3 8	3175307. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4330	-	-	-	434471.2 9	3175308. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:95**

№ 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	35:12:0104020:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 34
	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) : 35:12:0104020:97**

**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
-	н4410	-	-	-	434475.33	3175422.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4420	-	-	-	434475.72	3175428.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4430	-	-	-	434464.08	3175429.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4440	-	-	-	434463.63	3175422.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4410	-	-	-	434475.33	3175422.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:97**

<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	35:12:0104020:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 42
	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) : 35:12:0104020:98**

**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
-	н4450	-	-	-	434579.4 3	3175516. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4460	-	-	-	434578.0 5	3175525. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4470	-	-	-	434568.3 7	3175524. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4480	-	-	-	434568.4 7	3175523. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4490	-	-	-	434563.9 9	3175523. 04	-	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) : 35:12:0104020:98**

-	н4500	-	-	-	434564.6 2	3175518. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4510	-	-	-	434569.1 1	3175518. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4520	-	-	-	434570.0 1	3175513. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4530	-	-	-	434576.8 2	3175514. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4540	-	-	-	434576.6 9	3175515. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4450	-	-	-	434579.4 3	3175516. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:98**

№ 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	35:12:0104020:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 30
	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) : 35:12:0104020:99**

**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
-	н4550	-	-	-	434520.9 6	3175347. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4560	-	-	-	434519.9 7	3175359. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4570	-	-	-	434508.7 5	3175358. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4580	-	-	-	434509.7 7	3175347. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4550	-	-	-	434520.9 6	3175347. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104020:99**

<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	35:12:0104020:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Ворошилова, 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) : 35:12:0104021:21**

**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
-	н4590	-	-	-	434654.39	3175534.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4600	-	-	-	434653.61	3175548.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4610	-	-	-	434644.39	3175548.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4620	-	-	-	434645.20	3175534.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4590	-	-	-	434654.39	3175534.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104021:21**

<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	35:12:0104020:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков, дом ба
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104019:62**

**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
-	н4630	-	-	-	434637.4 4	3175170. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4640	-	-	-	434633.2 8	3175194. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4650	-	-	-	434629.9 5	3175193. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4660	-	-	-	434629.5 8	3175195. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4670	-	-	-	434614.9 8	3175193. 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) : 35:12:0104019:62**

-	н468О	-	-	-	434619.3 8	3175167. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н463О	-	-	-	434637.4 4	3175170. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104019:62**

№ 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	35:12:0104020:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Советская, дом 14
	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) : 35:12:0104021:20**

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
-	н4690	-	-	-	434677.73	3175556.63	-	Иное описание	0.1	-
-	н4700	-	-	-	434676.68	3175571.53	-	Иное описание	0.1	-
-	н4710	-	-	-	434656.07	3175570.51	-	Иное описание	0.1	-
-	н4720	-	-	-	434656.23	3175564.40	-	Иное описание	0.1	-
-	н4730	-	-	-	434656.81	3175555.32	-	Иное описание	0.1	-
-	н4690	-	-	-	434677.73	3175556.63	-	Иное описание	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104021:20**

№ 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	35:12:0104020:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков, дом ба
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104027:52**

**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
-	н4740	-	-	-	434468.34	3175277.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4750	-	-	-	434468.86	3175286.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4760	-	-	-	434461.06	3175287.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4770	-	-	-	434460.87	3175285.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4780	-	-	-	434457.50	3175285.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

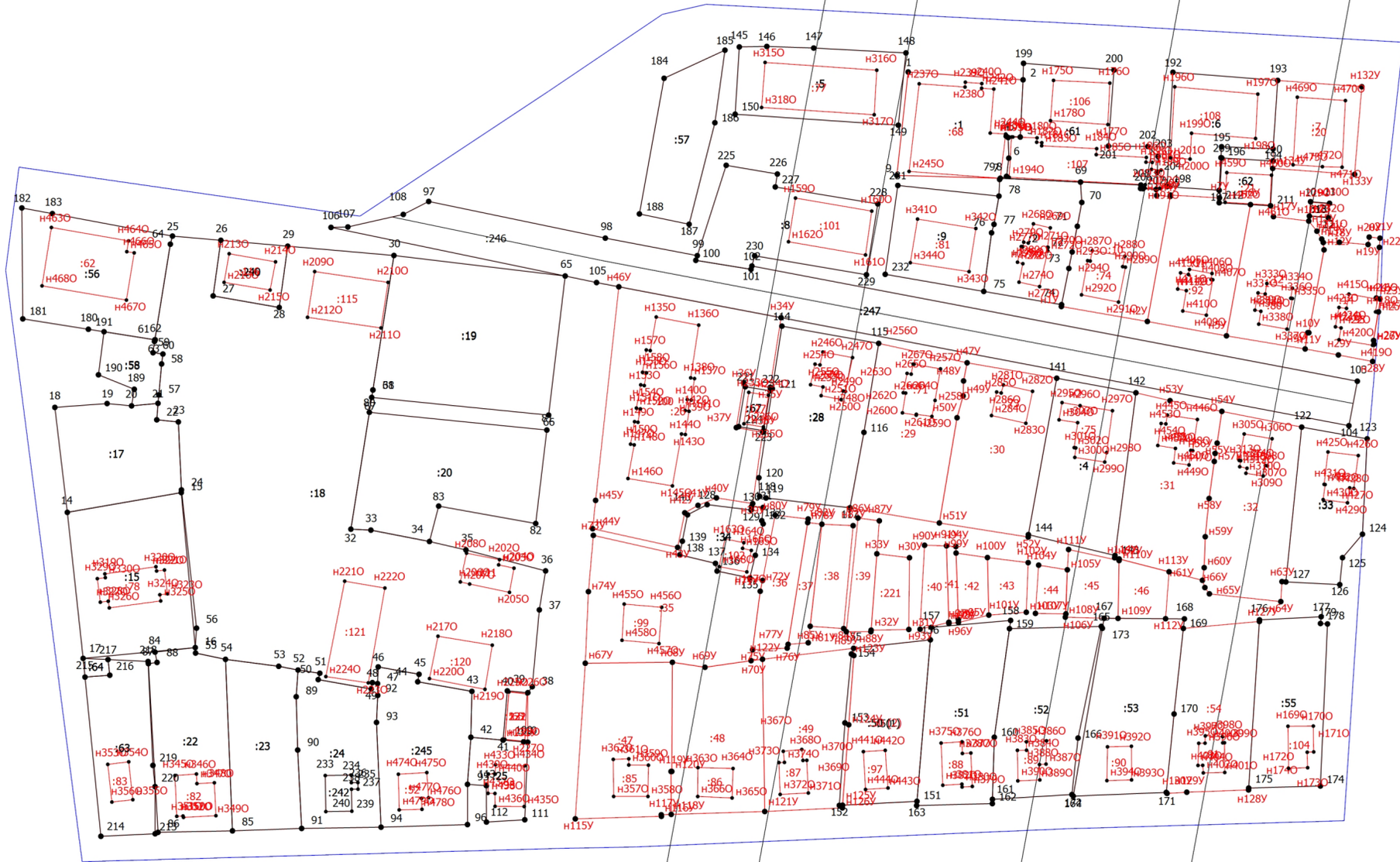
**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104027:52**

-	н4790	-	-	-	434457.3 1	3175278. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н4740	-	-	-	434468.3 4	3175277. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104027:52**

№ 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	35:12:0104020:245
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1200

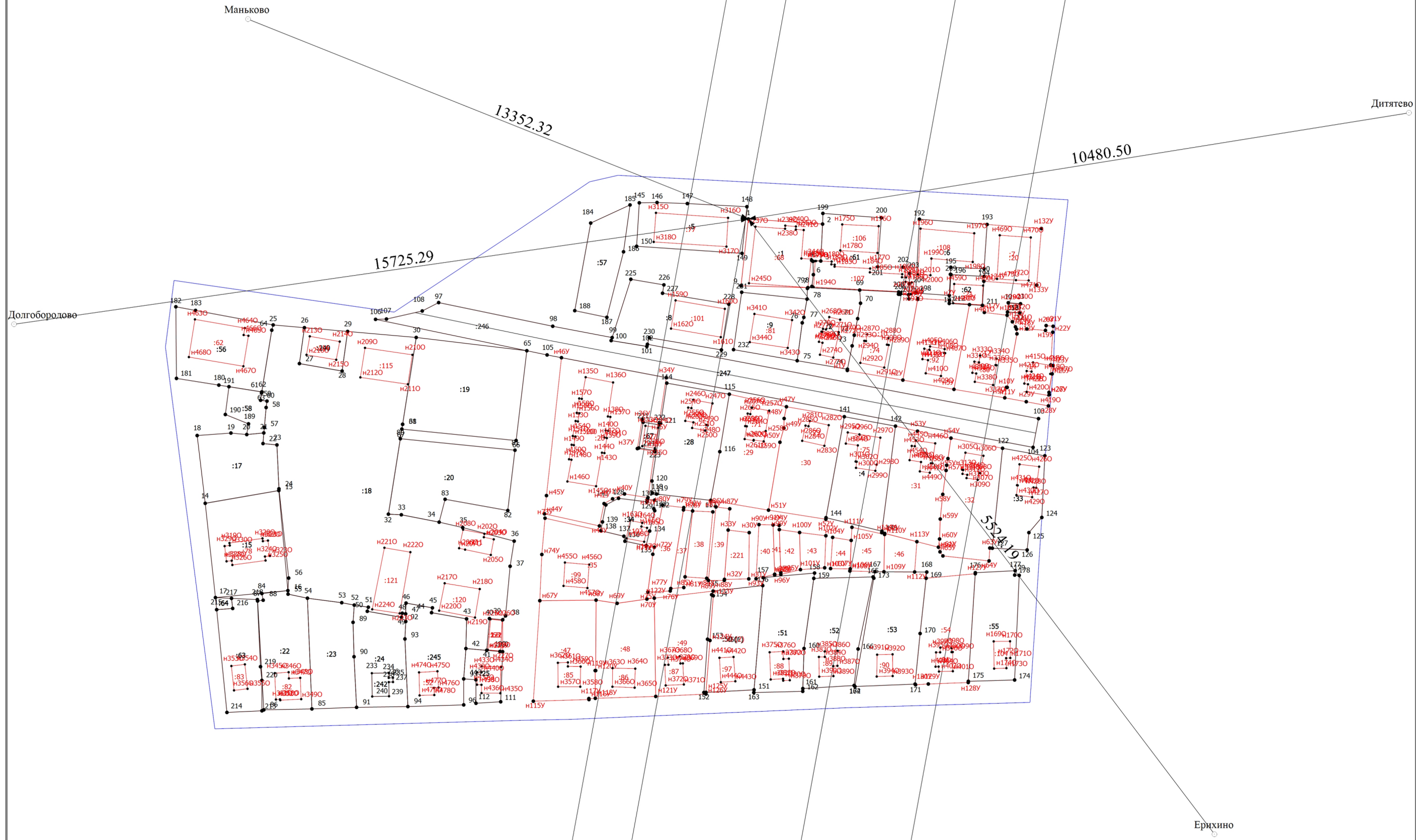
Условные обозначения

- 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

Схема границ земельных участков

- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :242 - Кадастровый номер здания
- :246 - Кадастровый номер сооружения
- :242 -
- :50 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :50 (2) - Образуемый контур земельного участка
- - 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



## 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

## Схема геодезических построений

- nTY - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :242 - Кадастровый номер здания
- :246 - Кадастровый номер сооружения
- :242 -
- :50 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :50 (2) - Образуемый контур земельного участка
-  - 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