

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:12:0101001

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

Дата подготовки карты-плана территории : "10" 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 35:12:0101001	КУВИ-002/2021-42820783, 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 74 земельных участков. Предельные размеры земельных участков в границах населенных пунктов установлены ПЗЗ города Харовск Харовского муниципального района Вологодской области и составляют для индивидуального жилищного строительства: R _{мин} =400 кв.м., R _{макс} =3000 кв.м, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок): R _{мин} =не установлены кв.м., R _{макс} =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 34 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 35:12:0101002:229, 35:12:0101002:43 расположены в пределах границ кадастрового квартала 35:12:0101001. Сведения о таких объектах недвижимости включены в карту – план территории, так как в данном случае они являются объектами ККР.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0000000:1

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
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0000000:1

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
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0000000:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	52712 ± 80
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{52712} = 80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:39

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
1	437476.61	3173510.02	437476.61	3173510.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	437485.63	3173545.01	437485.63	3173545.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	437409.41	3173549.79	437409.41	3173549.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	437160.90	3173565.27	437160.90	3173565.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	436969.19	3173615.20	436969.19	3173615.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	436918.98	3173638.46	436918.98	3173638.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	436910.56	3173644.06	436910.56	3173644.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	436865.77	3173576.87	436865.77	3173576.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	436891.94	3173560.43	436891.94	3173560.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:39**

10	436938.79	3173535.98	436938.79	3173535.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	436933.78	3173513.54	436933.78	3173513.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	436969.42	3173504.68	436969.42	3173504.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	436987.68	3173516.27	436987.68	3173516.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	437006.76	3173510.21	437006.76	3173510.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	437008.24	3173511.02	437008.24	3173511.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	437019.52	3173494.26	437019.52	3173494.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	437017.33	3173492.78	437017.33	3173492.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	437161.28	3173457.01	437161.28	3173457.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	437319.30	3173442.19	437319.30	3173442.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	437339.00	3173518.46	437339.00	3173518.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	437450.93	3173511.60	437450.93	3173511.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:39**

1	437476.61	3173510.02	437476.61	3173510.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
---	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:39**

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
1	2	36.13	-	-
2	3	76.37	-	-
3	4	248.99	-	-
4	5	198.11	-	-
5	6	55.34	-	-
6	7	10.11	-	-
7	8	80.75	-	-
8	9	30.91	-	-
9	10	52.85	-	-
10	11	22.99	-	-
11	12	36.72	-	-
12	13	21.63	-	-
13	14	20.02	-	-
14	15	1.69	-	-
15	16	20.20	-	-
16	17	2.64	-	-
17	18	148.33	-	-
18	19	158.71	-	-
19	20	78.77	-	-
20	21	112.14	-	-
21	1	25.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	52712.23 ± 401.79
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{52712.23} = 401.79$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	53275
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	563
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 35:12:0101001:1

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
22	436924.26	3173494.79	436924.26	3173494.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	436940.43	3173511.89	436940.43	3173511.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	436933.78	3173513.54	436933.78	3173513.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	436938.38	3173534.15	436938.38	3173534.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	436936.74	3173535.16	436936.74	3173535.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	436923.93	3173542.78	436923.93	3173542.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	436917.11	3173542.02	436917.11	3173542.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	436904.44	3173532.53	436904.44	3173532.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	436901.02	3173530.36	436901.02	3173530.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:1**

30	436907.59	3173520.69	436907.59	3173520.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	436907.39	3173519.95	436907.39	3173519.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	436924.26	3173494.79	436924.26	3173494.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:1**

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
22	23	23.53	-	-
23	11	6.85	-	-
11	24	21.12	-	-
24	25	1.93	-	-
25	26	14.91	-	-
26	27	6.86	-	-
27	28	15.83	-	-
28	29	4.05	-	-
29	30	11.69	-	-
30	31	0.77	-	-
31	22	30.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Полярный, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1058 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1058} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1058

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 35:12:0101001:104

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
32	437003.70	3173355.03	437003.70	3173355.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	437022.74	3173367.00	437022.74	3173367.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	436994.94	3173411.24	436994.94	3173411.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	436989.86	3173408.87	436989.86	3173408.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	436989.43	3173408.72	436989.43	3173408.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	436974.54	3173401.40	436974.54	3173401.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	437003.70	3173355.03	437003.70	3173355.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	22.49	-	-
33	34	52.25	-	-
34	35	5.61	-	-

35	36	0.46	-	-
36	37	16.59	-	-
37	32	54.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:104**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, 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 ²	1205 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1205} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1205
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:105

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
38	436966.36	3173331.56	436966.36	3173331.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	436985.33	3173343.48	436985.33	3173343.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	436956.08	3173389.99	436956.08	3173389.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	436938.67	3173375.37	436938.67	3173375.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	436966.36	3173331.56	436966.36	3173331.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	22.40	-	-
39	40	54.94	-	-
40	41	22.73	-	-
41	38	51.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:105**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1199 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1199} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1199
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:11

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
42	436843.58	3173422.55	436843.58	3173422.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	436866.31	3173438.03	436866.31	3173438.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	436839.73	3173471.79	436839.73	3173471.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	436837.57	3173474.34	436837.57	3173474.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	436819.21	3173459.23	436819.21	3173459.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	436843.58	3173422.55	436843.58	3173422.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:11

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
42	43	27.50	-	-
43	44	42.97	-	-
44	45	3.34	-	-
45	46	23.78	-	-
46	42	44.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Полярный, 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 ²	1159 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1159} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1159
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:115
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:113

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
47	436863.89	3173388.87	436863.89	3173388.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	436863.04	3173389.97	436863.04	3173389.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	436858.30	3173399.77	436858.30	3173399.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	436845.95	3173402.39	436845.95	3173402.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	436829.25	3173396.09	436829.25	3173396.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	436826.94	3173395.28	436826.94	3173395.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	436827.58	3173390.39	436827.58	3173390.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	436831.28	3173377.69	436831.28	3173377.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	436836.41	3173377.30	436836.41	3173377.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:113**

56	436860.53	3173384.52	436860.53	3173384.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	436860.23	3173385.54	436860.23	3173385.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	436837.46	3173378.79	436837.46	3173378.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	436835.59	3173378.24	436835.59	3173378.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	436831.91	3173390.64	436831.91	3173390.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	436856.56	3173397.95	436856.56	3173397.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	436858.16	3173396.05	436858.16	3173396.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	436861.20	3173385.83	436861.20	3173385.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	436863.89	3173388.87	436863.89	3173388.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:113**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	1.39	-	-
48	49	10.89	-	-
49	50	12.62	-	-
50	51	17.85	-	-
51	52	2.45	-	-
52	53	4.93	-	-
53	54	13.23	-	-

54	55	5.14	-	-
55	56	25.18	-	-
56	57	1.06	-	-
57	58	23.75	-	-
58	59	1.95	-	-
59	60	12.93	-	-
60	61	25.71	-	-
61	62	2.48	-	-
62	63	10.66	-	-
63	47	4.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:113**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зеленый
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	296 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{296} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	296
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:116

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
64	437154.98	3173316.21	437154.98	3173316.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	437143.61	3173342.89	437143.61	3173342.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	437110.01	3173321.18	437110.01	3173321.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	437121.38	3173294.50	437121.38	3173294.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	437154.98	3173316.21	437154.98	3173316.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:116

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
64	65	29.00	-	-
65	66	40.00	-	-
66	67	29.00	-	-
67	64	40.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:116**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1143 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1143} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1143
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:117

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
68	437166.71	3173288.69	437166.71	3173288.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	437154.98	3173316.21	437154.98	3173316.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	437121.38	3173294.50	437121.38	3173294.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	437133.11	3173266.98	437133.11	3173266.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	437166.71	3173288.69	437166.71	3173288.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	64	29.92	-	-
64	67	40.00	-	-
67	69	29.92	-	-
69	68	40.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:117**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1179 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1179} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1179
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	436787.97	3173538.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	-	-	436806.03	3173555.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	-	-	436826.86	3173533.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	-	-	436826.37	3173532.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	-	-	436808.15	3173515.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	436787.97	3173538.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	188	24.48	-	-
188	184	30.25	-	-
184	196	0.64	-	-
196	197	25.13	-	-
197	н1У	30.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Полярная, 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 ²	765 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{765} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	733
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:118

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	437143.61	3173342.89	437143.61	3173342.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	437132.24	3173369.57	437132.24	3173369.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	437126.17	3173365.75	437126.17	3173365.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	437104.15	3173351.91	437104.15	3173351.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	437098.45	3173348.33	437098.45	3173348.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	437110.01	3173321.18	437110.01	3173321.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	437143.61	3173342.89	437143.61	3173342.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	70	29.00	-	-
70	71	7.17	-	-
71	72	26.01	-	-

72	73	6.73	-	-
73	66	29.51	-	-
66	65	40.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:118**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1153 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1153} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1153
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:12

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
198	-	-	436806.84	3173513.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	-	-	436816.06	3173501.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	-	-	436821.18	3173494.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	-	-	436820.94	3173494.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	-	-	436823.96	3173490.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	436827.27	3173486.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	436823.41	3173483.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	436808.94	3173471.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	-	-	436792.32	3173493.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:12**

н5У	-	-	436796.46	3173497.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	436800.67	3173508.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	-	-	436806.84	3173513.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:12**

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
198	199	15.22	-	-
199	200	8.61	-	-
200	201	0.31	-	-
201	202	4.92	-	-
202	н2У	5.12	-	-
н2У	н3У	5.26	-	-
н3У	н4У	18.95	-	-
н4У	87	27.57	-	-
87	н5У	6.36	-	-
н5У	н6У	11.47	-	-
н6У	198	8.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Полярный, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	756 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{756} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	688

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	68
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	35:12:0101001:57
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:120

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
66	437110.01	3173321.18	437110.01	3173321.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	437098.45	3173348.33	437098.45	3173348.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	437082.13	3173338.07	437082.13	3173338.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	437071.77	3173331.55	437071.77	3173331.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	437084.35	3173304.61	437084.35	3173304.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	437110.01	3173321.18	437110.01	3173321.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:120

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
66	73	29.51	-	-
73	74	19.28	-	-
74	75	12.24	-	-
75	76	29.73	-	-
76	66	30.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:120**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	909 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{909} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	909
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:121

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	437133.11	3173266.98	437133.11	3173266.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	437121.38	3173294.50	437121.38	3173294.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	437096.56	3173278.44	437096.56	3173278.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	437109.12	3173251.53	437109.12	3173251.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	437133.11	3173266.98	437133.11	3173266.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:121

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	67	29.92	-	-
67	77	29.56	-	-
77	78	29.70	-	-
78	69	28.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:121**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	856 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{856} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	856
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:69
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:122

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
67	437121.38	3173294.50	437121.38	3173294.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	437110.01	3173321.18	437110.01	3173321.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	437084.35	3173304.61	437084.35	3173304.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	437096.56	3173278.44	437096.56	3173278.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	437121.38	3173294.50	437121.38	3173294.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	66	29.00	-	-
66	76	30.55	-	-
76	77	28.88	-	-
77	67	29.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:122**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{859} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	859
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:13

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
87	-	-	436792.32	3173493.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	436796.46	3173497.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	436800.67	3173508.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	-	-	436806.84	3173513.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	-	-	436808.15	3173515.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	436787.97	3173538.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	-	-	436766.87	3173519.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	-	-	436792.04	3173493.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	-	-	436792.32	3173493.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:13**

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
87	н5У	6.36	-	-
н5У	н6У	11.47	-	-
н6У	198	8.16	-	-
198	197	2.08	-	-
197	н1У	30.69	-	-
н1У	89	28.45	-	-
89	88	36.04	-	-
88	87	0.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Полярная, 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), м ²	911 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{911} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	784
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	127
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:14

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
79	436843.08	3173423.31	436843.08	3173423.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	436819.21	3173459.23	436819.21	3173459.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	436812.55	3173455.46	436812.55	3173455.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	436793.50	3173437.72	436793.50	3173437.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	436818.23	3173409.67	436818.23	3173409.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	436819.98	3173411.59	436819.98	3173411.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	436824.23	3173407.59	436824.23	3173407.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	436843.08	3173423.31	436843.08	3173423.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:14**

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
79	46	43.13	-	-
46	80	7.65	-	-
80	81	26.03	-	-
81	82	37.39	-	-
82	83	2.60	-	-
83	84	5.84	-	-
84	79	24.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Менжинского, дом 134
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1318 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1318} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1318
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:69
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:15

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
н7У	-	-	436785.58	3173448.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	436808.94	3173471.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	-	-	436792.32	3173493.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	-	-	436785.90	3173487.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	-	-	436765.94	3173471.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	436785.58	3173448.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:15

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
н7У	н4У	32.52	-	-
н4У	87	27.57	-	-
87	86	8.45	-	-
86	85	25.66	-	-
85	н7У	30.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Менжинского, дом 132
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	957 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{957} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	954
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:60
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	436765.94	3173471.52	436765.94	3173471.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	436785.90	3173487.64	436785.90	3173487.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	436792.32	3173493.14	436792.32	3173493.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	436792.04	3173493.83	436792.04	3173493.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	436766.87	3173519.62	436766.87	3173519.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	436743.01	3173497.32	436743.01	3173497.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	436765.94	3173471.52	436765.94	3173471.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	86	25.66	-	-
86	87	8.45	-	-
87	88	0.74	-	-

88	89	36.04	-	-
89	90	32.66	-	-
90	85	34.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Полярная, 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 ²	1196 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1196} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1196
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:101
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:17

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
91	436933.44	3173436.43	436933.44	3173436.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	436955.21	3173451.00	436955.21	3173451.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	436939.67	3173474.22	436939.67	3173474.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	436925.32	3173494.70	436925.32	3173494.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	436924.26	3173494.79	436924.26	3173494.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	436904.37	3173476.35	436904.37	3173476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	436933.44	3173436.43	436933.44	3173436.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:17

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
91	92	26.20	-	-
92	93	27.94	-	-
93	94	25.01	-	-

94	22	1.06	-	-
22	95	27.12	-	-
95	91	49.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зеленый, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1396 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1396} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1396
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:77
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:18

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
13	-	-	436987.68	3173516.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	436958.28	3173529.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	436945.75	3173517.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	436950.74	3173509.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	-	-	436959.31	3173498.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	-	-	436987.68	3173516.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:18

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
13	н8У	32.31	-	-
н8У	н9У	17.73	-	-
н9У	н10У	9.28	-	-
н10У	98	13.99	-	-
98	13	33.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Полярный, 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 ²	664 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{664} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:19

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
96	436950.75	3173509.31	436950.75	3173509.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	436925.32	3173494.70	436925.32	3173494.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	436939.67	3173474.22	436939.67	3173474.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	436955.21	3173451.00	436955.21	3173451.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	436982.37	3173468.46	436982.37	3173468.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	436959.31	3173498.26	436959.31	3173498.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	436950.75	3173509.31	436950.75	3173509.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:19

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
96	94	29.33	-	-
94	93	25.01	-	-
93	92	27.94	-	-

92	97	32.29	-	-
97	98	37.68	-	-
98	96	13.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зеленый, 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 ²	1597 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1597} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1598
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:74
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:2

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
99	436870.83	3173522.72	436870.83	3173522.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	436876.05	3173527.77	436876.05	3173527.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	436905.07	3173549.36	436905.07	3173549.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	436871.51	3173572.99	436871.51	3173572.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	436864.12	3173565.03	436864.12	3173565.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	436856.98	3173559.68	436856.98	3173559.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	436848.41	3173552.24	436848.41	3173552.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	436863.34	3173532.75	436863.34	3173532.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	436870.83	3173522.72	436870.83	3173522.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:2**

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
99	100	7.26	-	-
100	101	36.17	-	-
101	102	41.04	-	-
102	103	10.86	-	-
103	104	8.92	-	-
104	105	11.35	-	-
105	106	24.55	-	-
106	99	12.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Полярный, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1395 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1395} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1395
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:109
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:20

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
107	436993.71	3173458.09	436993.71	3173458.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	436975.32	3173446.93	436975.32	3173446.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	436971.89	3173444.44	436971.89	3173444.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	436989.86	3173408.87	436989.86	3173408.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	437016.66	3173421.35	437016.66	3173421.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	436993.71	3173458.09	436993.71	3173458.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:20

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
107	108	21.51	-	-
108	109	4.24	-	-
109	35	39.85	-	-
35	110	29.56	-	-
110	107	43.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зеленый, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1150 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1150} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1150
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:71
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	437180.22	3173197.13	437180.22	3173197.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	437171.14	3173207.72	437171.14	3173207.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	437164.72	3173215.20	437164.72	3173215.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	437156.62	3173216.92	437156.62	3173216.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	437151.60	3173226.96	437151.60	3173226.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	437128.63	3173215.28	437128.63	3173215.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	437137.09	3173202.65	437137.09	3173202.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	437126.26	3173198.03	437126.26	3173198.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	437131.37	3173183.65	437131.37	3173183.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:21**

120	437139.09	3173162.84	437139.09	3173162.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	437160.88	3173181.29	437160.88	3173181.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	437180.22	3173197.13	437180.22	3173197.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	112	13.95	-	-
112	113	9.86	-	-
113	114	8.28	-	-
114	115	11.23	-	-
115	116	25.77	-	-
116	117	15.20	-	-
117	118	11.77	-	-
118	119	15.26	-	-
119	120	22.20	-	-
120	121	28.55	-	-
121	111	25.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирпичный завод, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1820 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1820} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1820

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 35:12:0101001:22

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
111	-	-	437180.22	3173197.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	437216.67	3173216.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	437214.26	3173232.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	437207.73	3173245.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	437156.25	3173231.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	437159.70	3173223.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	437167.09	3173219.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	-	-	437164.72	3173215.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	-	-	437180.22	3173197.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:22**

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
111	н11У	41.10	-	-
н11У	н12У	16.37	-	-
н12У	н13У	14.78	-	-
н13У	н14У	53.34	-	-
н14У	н15У	8.48	-	-
н15У	н16У	8.38	-	-
н16У	113	5.27	-	-
113	111	23.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирпичный завод, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1747 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1747} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1746
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:23

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
н14У	-	-	437156.25	3173231.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	437207.73	3173245.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	437205.25	3173257.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	437210.41	3173258.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	437208.63	3173272.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	437183.36	3173272.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	437181.94	3173259.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	437178.20	3173254.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	437171.62	3173250.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:23

н24У	-	-	437153.11	3173244.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	437156.25	3173231.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:23

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
н14У	н13У	53.34	-	-
н13У	н17У	11.73	-	-
н17У	н18У	5.35	-	-
н18У	н19У	14.35	-	-
н19У	н20У	25.28	-	-
н20У	н21У	12.89	-	-
н21У	н22У	6.38	-	-
н22У	н23У	7.48	-	-
н23У	н24У	19.50	-	-
н24У	н14У	13.24	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0101001:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирпичный завод, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:235

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	437131.35	3173369.01	437131.35	3173369.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	437106.41	3173407.84	437106.41	3173407.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	437101.60	3173404.82	437101.60	3173404.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	437079.58	3173390.98	437079.58	3173390.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	437104.15	3173351.91	437104.15	3173351.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	437126.17	3173365.75	437126.17	3173365.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	437131.35	3173369.01	437131.35	3173369.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:235

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	46.15	-	-
123	124	5.68	-	-
124	125	26.01	-	-

125	72	46.15	-	-
72	71	26.01	-	-
71	122	6.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:235**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, село Погост Никольский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1473 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1473} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1473
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:123
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:24

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
126	436906.91	3173418.88	436906.91	3173418.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	436912.16	3173422.43	436912.16	3173422.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	436933.44	3173436.43	436933.44	3173436.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	436904.37	3173476.35	436904.37	3173476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	436880.99	3173455.61	436880.99	3173455.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	436906.91	3173418.88	436906.91	3173418.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:24

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
126	127	6.34	-	-
127	91	25.47	-	-
91	95	49.38	-	-
95	128	31.25	-	-
128	126	44.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зеленый, дом 8
	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 ²	1482 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1482} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1482
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:62
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:26

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
107	436993.71	3173458.09	436993.71	3173458.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	437016.66	3173421.35	437016.66	3173421.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	437038.19	3173434.79	437038.19	3173434.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	437015.24	3173471.54	437015.24	3173471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	436993.71	3173458.09	436993.71	3173458.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:26

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
107	110	43.32	-	-
110	129	25.38	-	-
129	130	43.33	-	-
130	107	25.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зеленый, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:76
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	436942.44	3173425.37	436942.44	3173425.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	436959.39	3173397.72	436959.39	3173397.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	436989.43	3173408.72	436989.43	3173408.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	436971.90	3173444.40	436971.90	3173444.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	436942.44	3173425.37	436942.44	3173425.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	132	32.43	-	-
132	36	31.99	-	-
36	133	39.75	-	-
133	131	35.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зеленый, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1201
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:63
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:3

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
103	-	-	436864.12	3173565.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	-	-	436871.51	3173572.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	-	-	436865.77	3173576.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	436839.60	3173593.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	436836.29	3173595.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	436831.52	3173591.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	436837.76	3173584.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	-	-	436842.08	3173588.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	-	-	436862.68	3173566.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:3**

103	-	-	436864.12	3173565.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	102	10.86	-	-
102	8	6.93	-	-
8	н25У	30.90	-	-
н25У	н26У	4.05	-	-
н26У	н27У	6.54	-	-
н27У	н28У	9.30	-	-
н28У	186	5.87	-	-
186	185	30.23	-	-
185	103	1.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Полярная, 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	300 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{300} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
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 35:12:0101001:31

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
н19У	-	-	437208.63	3173272.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	437209.19	3173291.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	437182.72	3173291.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	437183.36	3173272.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	437208.63	3173272.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:31

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
н19У	н29У	19.04	-	-
н29У	н30У	26.47	-	-
н30У	н20У	19.70	-	-
н20У	н19У	25.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирпичный завод, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{501} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	500
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:32

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
97	436982.37	3173468.46	436982.37	3173468.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	437005.75	3173484.88	437005.75	3173484.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	437017.33	3173492.78	437017.33	3173492.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	437019.52	3173494.26	437019.52	3173494.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	437008.24	3173511.02	437008.24	3173511.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	437006.76	3173510.21	437006.76	3173510.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	436987.68	3173516.27	436987.68	3173516.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	436969.42	3173504.68	436969.42	3173504.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	436959.31	3173498.26	436959.31	3173498.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:32

97	436982.37	3173468.46	436982.37	3173468.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:32

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
97	134	28.57	-	-
134	17	14.02	-	-
17	16	2.64	-	-
16	15	20.20	-	-
15	14	1.69	-	-
14	13	20.02	-	-
13	12	21.63	-	-
12	98	11.98	-	-
98	97	37.68	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0101001:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зеленый, дом 16
	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 ²	1577 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1577} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1577
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:61
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:4

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
95	436904.37	3173476.35	436904.37	3173476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	436924.26	3173494.79	436924.26	3173494.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	436907.39	3173519.95	436907.39	3173519.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	436907.59	3173520.69	436907.59	3173520.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	436901.02	3173530.36	436901.02	3173530.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	436878.83	3173510.31	436878.83	3173510.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	436893.18	3173490.93	436893.18	3173490.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	436904.13	3173476.53	436904.13	3173476.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	436904.37	3173476.35	436904.37	3173476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:4**

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
95	22	27.12	-	-
22	31	30.29	-	-
31	30	0.77	-	-
30	29	11.69	-	-
29	135	29.91	-	-
135	136	24.11	-	-
136	137	18.09	-	-
137	95	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Полярный, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1201 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1201
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	35:12:0101002:43
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:40

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
138	436883.83	3173451.59	436883.83	3173451.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	436877.85	3173446.00	436877.85	3173446.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	436866.31	3173438.03	436866.31	3173438.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	436843.58	3173422.55	436843.58	3173422.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	436822.59	3173405.00	436822.59	3173405.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	436829.25	3173396.09	436829.25	3173396.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	436855.32	3173405.92	436855.32	3173405.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	436863.04	3173389.97	436863.04	3173389.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	436869.88	3173394.05	436869.88	3173394.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:40**

126	436906.91	3173418.88	436906.91	3173418.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	436883.83	3173451.59	436883.83	3173451.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:40**

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
138	139	8.19	-	-
139	43	14.02	-	-
43	42	27.50	-	-
42	140	27.36	-	-
140	51	11.12	-	-
51	141	27.86	-	-
141	48	17.72	-	-
48	142	7.96	-	-
142	126	44.58	-	-
126	138	40.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зеленый, 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 ²	2369 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2369} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2369
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:64

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:42

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
143	436937.33	3173374.14	436937.33	3173374.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	436935.17	3173377.50	436935.17	3173377.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	436914.93	3173406.68	436914.93	3173406.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	436893.05	3173392.59	436893.05	3173392.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	436914.41	3173359.37	436914.41	3173359.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	436919.27	3173362.43	436919.27	3173362.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	436937.33	3173374.14	436937.33	3173374.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:42

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
143	144	3.99	-	-
144	145	35.51	-	-
145	146	26.02	-	-

146	147	39.49	-	-
147	148	5.74	-	-
148	143	21.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зеленый, 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 ²	1056 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1056} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1055
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:112
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:43

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
146	436893.05	3173392.59	436893.05	3173392.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	436868.82	3173376.69	436868.82	3173376.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	436890.36	3173343.20	436890.36	3173343.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	436914.41	3173359.37	436914.41	3173359.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	436893.05	3173392.59	436893.05	3173392.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:43

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
146	149	28.98	-	-
149	150	39.82	-	-
150	147	28.98	-	-
147	146	39.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зеленый, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1149 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1149} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1149
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:45

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
63	436861.20	3173385.83	436861.20	3173385.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	436858.16	3173396.05	436858.16	3173396.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	436856.56	3173397.95	436856.56	3173397.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	436831.91	3173390.64	436831.91	3173390.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	436835.59	3173378.24	436835.59	3173378.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	436837.46	3173378.79	436837.46	3173378.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	436861.20	3173385.83	436861.20	3173385.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:45

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
63	62	10.66	-	-
62	61	2.48	-	-
61	60	25.71	-	-

60	59	12.93	-	-
59	58	1.95	-	-
58	63	24.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зеленый, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	344 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{344} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	345
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:65
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:46

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
151	436946.55	3173319.10	436946.55	3173319.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	436966.36	3173331.56	436966.36	3173331.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	436938.67	3173375.37	436938.67	3173375.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	436937.33	3173374.14	436937.33	3173374.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	436919.27	3173362.43	436919.27	3173362.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	436946.55	3173319.10	436946.55	3173319.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:46

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
151	38	23.40	-	-
38	41	51.83	-	-
41	143	1.82	-	-
143	148	21.52	-	-
148	151	51.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, 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 ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:47

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
152	436871.46	3173260.10	436871.46	3173260.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	436855.15	3173253.46	436855.15	3173253.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	436866.02	3173204.65	436866.02	3173204.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	436895.28	3173223.91	436895.28	3173223.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	436871.46	3173260.10	436871.46	3173260.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:47

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
152	153	17.61	-	-
153	154	50.01	-	-
154	155	35.03	-	-
155	152	43.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1193 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1193} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1193
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:106
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:48

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
151	436946.55	3173319.10	436946.55	3173319.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	436919.27	3173362.43	436919.27	3173362.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	436914.41	3173359.37	436914.41	3173359.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	436899.65	3173349.37	436899.65	3173349.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	436926.57	3173306.54	436926.57	3173306.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	436946.55	3173319.10	436946.55	3173319.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:48

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
151	148	51.20	-	-
148	147	5.74	-	-
147	156	17.83	-	-
156	157	50.59	-	-
157	151	23.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, 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 ²	1202 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1202} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1202
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:114
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:49

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
157	436926.57	3173306.54	436926.57	3173306.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	436899.65	3173349.37	436899.65	3173349.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	436890.36	3173343.20	436890.36	3173343.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	436879.14	3173333.59	436879.14	3173333.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	436896.22	3173291.61	436896.22	3173291.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	436897.58	3173288.32	436897.58	3173288.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	436926.57	3173306.54	436926.57	3173306.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:49

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
157	156	50.59	-	-
156	150	11.15	-	-
150	158	14.77	-	-

158	159	45.32	-	-
159	160	3.56	-	-
160	157	34.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, 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 ²	1486 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1486} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1486
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:108
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:5

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
128	436880.99	3173455.61	436880.99	3173455.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	436904.37	3173476.35	436904.37	3173476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	436904.13	3173476.53	436904.13	3173476.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	436893.18	3173490.93	436893.18	3173490.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	436878.83	3173510.31	436878.83	3173510.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	436878.22	3173510.70	436878.22	3173510.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	436865.16	3173499.75	436865.16	3173499.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	436864.72	3173500.19	436864.72	3173500.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	436853.65	3173490.68	436853.65	3173490.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:5**

165	436852.79	3173490.06	436852.79	3173490.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	436857.49	3173484.47	436857.49	3173484.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	436880.99	3173455.61	436880.99	3173455.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:5**

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
128	95	31.25	-	-
95	137	0.30	-	-
137	136	18.09	-	-
136	135	24.11	-	-
135	161	0.72	-	-
161	162	17.04	-	-
162	163	0.62	-	-
163	164	14.59	-	-
164	165	1.06	-	-
165	166	7.30	-	-
166	128	37.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Полярный, 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 ²	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400

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	35:12:0101001:99
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:50

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
155	436895.28	3173223.91	436895.28	3173223.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	436918.58	3173239.25	436918.58	3173239.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	436895.09	3173274.94	436895.09	3173274.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	436871.46	3173260.10	436871.46	3173260.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	436895.28	3173223.91	436895.28	3173223.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:50

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
155	167	27.90	-	-
167	168	42.73	-	-
168	152	27.90	-	-
152	155	43.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:110
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:51

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
33	437022.74	3173367.00	437022.74	3173367.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	437042.81	3173379.61	437042.81	3173379.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	437016.66	3173421.35	437016.66	3173421.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	436994.94	3173411.24	436994.94	3173411.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	437022.74	3173367.00	437022.74	3173367.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:51

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
33	169	23.70	-	-
169	110	49.25	-	-
110	34	23.96	-	-
34	33	52.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, 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 ²	1205 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1205} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1205
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:52

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
170	436864.50	3173324.82	436864.50	3173324.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	436845.60	3173313.50	436845.60	3173313.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	436852.97	3173266.13	436852.97	3173266.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	436866.01	3173268.47	436866.01	3173268.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	436887.56	3173282.01	436887.56	3173282.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	436886.31	3173284.39	436886.31	3173284.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	436864.50	3173324.82	436864.50	3173324.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:52

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
170	171	22.03	-	-
171	172	47.94	-	-
172	173	13.25	-	-

173	174	25.45	-	-
174	175	2.69	-	-
175	170	45.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Менжинского, дом 140
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1477 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1477} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1476
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:124
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:53

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
158	436879.14	3173333.59	436879.14	3173333.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	436864.50	3173324.82	436864.50	3173324.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	436886.31	3173284.39	436886.31	3173284.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	436887.56	3173282.01	436887.56	3173282.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	436897.58	3173288.32	436897.58	3173288.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	436896.22	3173291.61	436896.22	3173291.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	436879.14	3173333.59	436879.14	3173333.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:53

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
158	170	17.07	-	-
170	175	45.94	-	-
175	174	2.69	-	-

174	160	11.84	-	-
160	159	3.56	-	-
159	158	45.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный
	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 ²	698 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{698} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	699
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:54

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
149	436868.82	3173376.69	436868.82	3173376.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	436838.86	3173357.04	436838.86	3173357.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	436845.35	3173314.86	436845.35	3173314.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	436845.60	3173313.50	436845.60	3173313.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	436864.50	3173324.82	436864.50	3173324.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	436879.14	3173333.59	436879.14	3173333.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	436890.36	3173343.20	436890.36	3173343.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	436868.82	3173376.69	436868.82	3173376.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:54**

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
149	176	35.83	-	-
176	177	42.68	-	-
177	171	1.38	-	-
171	170	22.03	-	-
170	158	17.07	-	-
158	150	14.77	-	-
150	149	39.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зеленый, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1837 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1837} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1837
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:6

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
178	436850.00	3173502.60	436850.00	3173502.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	436869.89	3173520.65	436869.89	3173520.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	436870.83	3173522.72	436870.83	3173522.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	436863.34	3173532.75	436863.34	3173532.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	436848.41	3173552.24	436848.41	3173552.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	436846.38	3173550.48	436846.38	3173550.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	436827.63	3173533.99	436827.63	3173533.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	436840.11	3173517.49	436840.11	3173517.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	436846.61	3173506.63	436846.61	3173506.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:6**

178	436850.00	3173502.60	436850.00	3173502.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:6**

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
178	179	26.86	-	-
179	99	2.27	-	-
99	106	12.52	-	-
106	105	24.55	-	-
105	180	2.69	-	-
180	181	24.97	-	-
181	182	20.69	-	-
182	183	12.66	-	-
183	178	5.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Полярный, дом 7
	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 ²	1071 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1071} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1071
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:67
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:7

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
184	436826.86	3173533.31	436826.86	3173533.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	436846.38	3173550.48	436846.38	3173550.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	436856.98	3173559.68	436856.98	3173559.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	436862.68	3173566.13	436862.68	3173566.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	436842.08	3173588.25	436842.08	3173588.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	436835.79	3173582.48	436835.79	3173582.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	436806.03	3173555.24	436806.03	3173555.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	436826.86	3173533.31	436826.86	3173533.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:7**

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
184	180	26.00	-	-
180	104	14.04	-	-
104	185	8.61	-	-
185	186	30.23	-	-
186	187	8.54	-	-
187	188	40.34	-	-
188	184	30.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Полярная, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1494} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1494
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:56
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:78

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
131	-	-	436942.44	3173425.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	436915.85	3173405.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	-	-	436935.17	3173377.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	-	-	436937.33	3173374.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	-	-	436938.67	3173375.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	-	-	436956.08	3173389.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	-	-	436963.05	3173395.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	-	-	436959.39	3173397.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	-	-	436942.44	3173425.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:78**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	н31У	33.37	-	-
н31У	144	33.78	-	-
144	143	3.99	-	-
143	41	1.82	-	-
41	40	22.73	-	-
40	236	9.16	-	-
236	132	4.07	-	-
132	131	32.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:78**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зеленый
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1194 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1194} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	194
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:75
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:79

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
189	436972.04	3173268.84	436972.04	3173268.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	436947.48	3173307.91	436947.48	3173307.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	436925.47	3173294.06	436925.47	3173294.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	436950.03	3173254.98	436950.03	3173254.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	436972.04	3173268.84	436972.04	3173268.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:79

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
189	190	46.15	-	-
190	191	26.01	-	-
191	192	46.16	-	-
192	189	26.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:79**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:8

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
193	436849.12	3173503.65	436849.12	3173503.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	436846.61	3173506.63	436846.61	3173506.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	436828.88	3173530.58	436828.88	3173530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	436826.61	3173533.20	436826.61	3173533.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	436826.37	3173532.90	436826.37	3173532.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	436808.15	3173515.59	436808.15	3173515.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	436806.84	3173513.98	436806.84	3173513.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	436816.06	3173501.87	436816.06	3173501.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	436821.18	3173494.95	436821.18	3173494.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:8**

201	436820.94	3173494.76	436820.94	3173494.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	436823.96	3173490.87	436823.96	3173490.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	436828.50	3173485.50	436828.50	3173485.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	436845.58	3173500.31	436845.58	3173500.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	436849.12	3173503.65	436849.12	3173503.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:8**

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
193	183	3.90	-	-
183	194	29.80	-	-
194	195	3.47	-	-
195	196	0.38	-	-
196	197	25.13	-	-
197	198	2.08	-	-
198	199	15.22	-	-
199	200	8.61	-	-
200	201	0.31	-	-
201	202	4.92	-	-
202	203	7.03	-	-
203	204	22.61	-	-
204	193	4.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Полярный, дом 5

	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 ²	1008 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1008} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1008
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:103
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:80

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
205	436888.03	3173178.04	436888.03	3173178.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	436914.16	3173195.24	436914.16	3173195.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	436895.28	3173223.91	436895.28	3173223.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	436866.02	3173204.65	436866.02	3173204.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	436869.07	3173193.55	436869.07	3173193.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	436888.03	3173178.04	436888.03	3173178.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:80

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
205	206	31.28	-	-
206	155	34.33	-	-
155	154	35.03	-	-
154	207	11.51	-	-
207	205	24.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:80**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Менжинского, дом 144
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1220 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1220} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1220
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:81

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
208	437038.10	3173310.38	437038.10	3173310.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	437013.54	3173349.45	437013.54	3173349.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	436991.52	3173335.59	436991.52	3173335.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	437016.09	3173296.53	437016.09	3173296.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	437038.10	3173310.38	437038.10	3173310.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:81

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
208	209	46.15	-	-
209	210	26.02	-	-
210	211	46.15	-	-
211	208	26.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:81**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:82

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
212	437060.12	3173324.22	437060.12	3173324.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	437035.56	3173363.29	437035.56	3173363.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	437013.54	3173349.45	437013.54	3173349.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	437038.10	3173310.38	437038.10	3173310.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	437060.12	3173324.22	437060.12	3173324.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:82

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
212	213	46.15	-	-
213	209	26.01	-	-
209	208	46.15	-	-
208	212	26.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:82**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:83

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
71	437126.17	3173365.75	437126.17	3173365.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	437101.60	3173404.82	437101.60	3173404.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	437079.58	3173390.98	437079.58	3173390.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	437104.15	3173351.91	437104.15	3173351.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	437126.17	3173365.75	437126.17	3173365.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:83

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
71	124	46.15	-	-
124	125	26.01	-	-
125	72	46.15	-	-
72	71	26.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:83**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, 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 ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:123
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:84

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	436950.03	3173254.98	436950.03	3173254.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	436925.47	3173294.06	436925.47	3173294.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	436903.55	3173280.28	436903.55	3173280.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	436928.93	3173241.72	436928.93	3173241.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	436950.03	3173254.98	436950.03	3173254.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:84

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	191	46.16	-	-
191	214	25.89	-	-
214	215	46.16	-	-
215	192	24.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:84**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, 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 ²	1173 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1173} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1173
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:107
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:85

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
216	436994.07	3173282.69	436994.07	3173282.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	436969.50	3173321.76	436969.50	3173321.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	436947.48	3173307.91	436947.48	3173307.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	436972.04	3173268.84	436972.04	3173268.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	436994.07	3173282.69	436994.07	3173282.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:85

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
216	217	46.15	-	-
217	190	26.01	-	-
190	189	46.15	-	-
189	216	26.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:85**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:86

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
211	437016.09	3173296.53	437016.09	3173296.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	436991.52	3173335.59	436991.52	3173335.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	436969.50	3173321.76	436969.50	3173321.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	436994.07	3173282.69	436994.07	3173282.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	437016.09	3173296.53	437016.09	3173296.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:86

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
211	210	46.15	-	-
210	217	26.00	-	-
217	216	46.15	-	-
216	211	26.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:86**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:87

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
218	436929.98	3173143.72	436929.98	3173143.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	436942.61	3173152.03	436942.61	3173152.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	436914.16	3173195.24	436914.16	3173195.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	436888.03	3173178.04	436888.03	3173178.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	436929.98	3173143.72	436929.98	3173143.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	219	15.12	-	-
219	206	51.73	-	-
206	205	31.28	-	-
205	218	54.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:87**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Менжинского, дом 146
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:88

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
220	437082.68	3173440.75	437082.68	3173440.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	437076.48	3173448.16	437076.48	3173448.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	437043.97	3173456.72	437043.97	3173456.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	437031.74	3173445.13	437031.74	3173445.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	437038.19	3173434.79	437038.19	3173434.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	437048.07	3173418.98	437048.07	3173418.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	437082.68	3173440.75	437082.68	3173440.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	221	9.66	-	-
221	222	33.62	-	-
222	223	16.85	-	-

223	129	12.19	-	-
129	224	18.64	-	-
224	220	40.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:88**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, 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 ²	1046 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1046} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1047
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:89

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	437042.81	3173379.61	437042.81	3173379.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	437064.32	3173393.13	437064.32	3173393.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	437048.07	3173418.98	437048.07	3173418.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	437038.19	3173434.79	437038.19	3173434.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	437016.66	3173421.35	437016.66	3173421.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	437042.81	3173379.61	437042.81	3173379.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:89

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	225	25.41	-	-
225	224	30.53	-	-
224	129	18.64	-	-
129	110	25.38	-	-
110	169	49.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:89**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, 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 ²	1249 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1249} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1249
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:9

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
138	436883.83	3173451.59	436883.83	3173451.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	436880.99	3173455.61	436880.99	3173455.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	436857.49	3173484.47	436857.49	3173484.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	436852.79	3173490.06	436852.79	3173490.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	436850.00	3173487.67	436850.00	3173487.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	436836.73	3173475.32	436836.73	3173475.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	436837.57	3173474.34	436837.57	3173474.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	436839.73	3173471.79	436839.73	3173471.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	436866.31	3173438.03	436866.31	3173438.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:9**

139	436877.85	3173446.00	436877.85	3173446.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	436883.83	3173451.59	436883.83	3173451.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101001:9**

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
138	128	4.92	-	-
128	166	37.22	-	-
166	165	7.30	-	-
165	226	3.67	-	-
226	227	18.13	-	-
227	45	1.29	-	-
45	44	3.34	-	-
44	43	42.97	-	-
43	139	14.02	-	-
139	138	8.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Полярный, 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 ²	1081 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1081} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1081
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101001:68

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:90

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
228	437102.42	3173417.08	437102.42	3173417.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	437082.68	3173440.75	437082.68	3173440.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	437048.07	3173418.98	437048.07	3173418.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	437064.32	3173393.13	437064.32	3173393.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	437102.42	3173417.08	437102.42	3173417.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:90

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
228	220	30.82	-	-
220	224	40.89	-	-
224	225	30.53	-	-
225	228	45.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:90**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1312 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1312} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1311
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:91

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	437104.15	3173351.91	437104.15	3173351.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	437079.58	3173390.98	437079.58	3173390.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	437057.58	3173377.14	437057.58	3173377.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	437082.13	3173338.07	437082.13	3173338.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	437104.15	3173351.91	437104.15	3173351.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	125	46.15	-	-
125	229	25.99	-	-
229	74	46.14	-	-
74	72	26.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:91**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:92

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
230	436942.24	3173203.31	436942.24	3173203.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	436918.58	3173239.25	436918.58	3173239.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	436895.28	3173223.91	436895.28	3173223.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	436914.16	3173195.24	436914.16	3173195.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	436918.95	3173187.98	436918.95	3173187.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	436942.24	3173203.31	436942.24	3173203.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:92

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
230	167	43.03	-	-
167	155	27.90	-	-
155	206	34.33	-	-
206	231	8.70	-	-
231	230	27.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:92**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Дальний, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:93

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
232	436995.53	3173212.32	436995.53	3173212.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	436979.17	3173238.11	436979.17	3173238.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	436945.32	3173216.82	436945.32	3173216.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	436962.20	3173191.18	436962.20	3173191.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	436995.53	3173212.32	436995.53	3173212.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	233	30.54	-	-
233	234	39.99	-	-
234	235	30.70	-	-
235	232	39.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:93**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Дальний, 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 ²	1216 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1216} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1216
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:94

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	436985.33	3173343.48	436985.33	3173343.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	437003.70	3173355.03	437003.70	3173355.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	436974.54	3173401.40	436974.54	3173401.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	436963.05	3173395.93	436963.05	3173395.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	436956.08	3173389.99	436956.08	3173389.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	436985.33	3173343.48	436985.33	3173343.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	32	21.70	-	-
32	37	54.78	-	-
37	236	12.73	-	-
236	40	9.16	-	-
40	39	54.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:94**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1206 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1206} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1205
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:95

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
237	436965.90	3173167.37	436965.90	3173167.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	436942.24	3173203.31	436942.24	3173203.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	436918.95	3173187.97	436918.95	3173187.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	436942.61	3173152.03	436942.61	3173152.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	436965.90	3173167.37	436965.90	3173167.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
237	230	43.03	-	-
230	238	27.89	-	-
238	219	43.03	-	-
219	237	27.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:95**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Дальний, 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 ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:96

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	437082.13	3173338.07	437082.13	3173338.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	437057.58	3173377.14	437057.58	3173377.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	437035.56	3173363.29	437035.56	3173363.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	437060.12	3173324.22	437060.12	3173324.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	437082.13	3173338.07	437082.13	3173338.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	229	46.14	-	-
229	213	26.01	-	-
213	212	46.15	-	-
212	74	26.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:96**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:97

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
233	436979.17	3173238.11	436979.17	3173238.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	436963.31	3173263.33	436963.31	3173263.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	436950.03	3173254.98	436950.03	3173254.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	436928.93	3173241.72	436928.93	3173241.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	436945.32	3173216.82	436945.32	3173216.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	436979.17	3173238.11	436979.17	3173238.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	239	29.79	-	-
239	192	15.69	-	-
192	215	24.92	-	-
215	234	29.81	-	-
234	233	39.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:97**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Дальний, 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 ²	1201 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1201
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:98

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
240	436970.41	3173110.64	436970.41	3173110.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	436990.48	3173130.02	436990.48	3173130.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	436965.90	3173167.37	436965.90	3173167.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	436942.61	3173152.03	436942.61	3173152.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	436929.98	3173143.72	436929.98	3173143.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	436970.41	3173110.64	436970.41	3173110.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101001:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	241	27.90	-	-
241	237	44.71	-	-
237	219	27.89	-	-
219	218	15.12	-	-
218	240	52.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101001:98**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Дальний, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1685 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1685} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1685
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101001:100**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н320	-	-	-	436802.40	3173543.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н330	-	-	-	436806.82	3173548.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н340	-	-	-	436812.95	3173541.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н350	-	-	-	436807.05	3173535.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н360	-	-	-	436804.11	3173538.85	-	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) : 35:12:0101001:100**

-	н370	-	-	-	436805.5 2	3173540. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н320	-	-	-	436802.4 0	3173543. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:100

№ 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	35:12:0101001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Полярная, 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) : 35:12:0101001:101**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н380	-	-	-	436762.6 2	3173507. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н390	-	-	-	436768.0 7	3173512. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н400	-	-	-	436777.4 6	3173502. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н410	-	-	-	436772.2 2	3173497. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н380	-	-	-	436762.6 2	3173507. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:101

№ 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	35:12:0101001:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Полярная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101001:103**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н420	-	-	-	436825.99	3173501.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н430	-	-	-	436832.53	3173506.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н440	-	-	-	436837.81	3173499.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н450	-	-	-	436831.47	3173494.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н420	-	-	-	436825.99	3173501.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:103

№ 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	35:12:0101001:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Полярный, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101001:106**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	242	436878.61	3173226.82	-	436878.61	3173226.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	243	436876.00	3173238.53	-	436876.00	3173238.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	244	436866.72	3173236.47	-	436866.72	3173236.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	245	436869.33	3173224.75	-	436869.33	3173224.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	242	436878.61	3173226.82	-	436878.61	3173226.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:106

№ 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	35:12:0101001:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, 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) : 35:12:0101001:107**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	246	436923.90	3173272.46	-	436923.90	3173272.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	247	436918.11	3173281.72	-	436918.11	3173281.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	248	436911.01	3173277.28	-	436911.01	3173277.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	249	436916.80	3173268.02	-	436916.80	3173268.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	246	436923.90	3173272.46	-	436923.90	3173272.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:107

№ 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	35:12:0101001:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101001:108**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	250	436902.30	3173299.59	-	436902.30	3173299.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	251	436910.57	3173304.03	-	436910.57	3173304.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	252	436907.81	3173309.16	-	436907.81	3173309.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	253	436906.46	3173308.44	-	436906.46	3173308.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	254	436905.52	3173310.19	-	436905.52	3173310.19	-	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) : 35:12:0101001:108**

-	255	436898.60	3173306.4 7	-	436898.6 0	3173306. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	250	436902.30	3173299.5 9	-	436902.3 0	3173299. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:108

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, 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) : 35:12:0101001:109**

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
-	256	436873.51	3173546.71	-	436873.51	3173546.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	257	436866.14	3173540.14	-	436866.14	3173540.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	258	436874.20	3173531.11	-	436874.20	3173531.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	259	436881.56	3173537.67	-	436881.56	3173537.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	256	436873.51	3173546.71	-	436873.51	3173546.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:109

№ 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	35:12:0101001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Полярный, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101001:110**

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
-	260	436895.68	3173255.99	-	436895.68	3173255.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	261	436890.31	3173263.64	-	436890.31	3173263.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	262	436889.11	3173262.83	-	436889.11	3173262.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	263	436886.72	3173264.21	-	436886.72	3173264.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	264	436884.89	3173262.92	-	436884.89	3173262.92	-	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) : 35:12:0101001:110**

-	265	436885.38	3173260.18	-	436885.38	3173260.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	266	436883.32	3173258.74	-	436883.32	3173258.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	267	436888.69	3173251.08	-	436888.69	3173251.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	260	436895.68	3173255.99	-	436895.68	3173255.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:110

№ 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	35:12:0101001:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, 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) : 35:12:0101001:112**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	268	436917.89	3173391.40	-	436917.89	3173391.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	269	436912.01	3173400.42	-	436912.01	3173400.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	270	436905.44	3173396.13	-	436905.44	3173396.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	271	436907.85	3173392.43	-	436907.85	3173392.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	272	436906.11	3173391.30	-	436906.11	3173391.30	-	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) : 35:12:0101001:112**

-	273	436909.58	3173385.98	-	436909.58	3173385.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	268	436917.89	3173391.40	-	436917.89	3173391.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:112

№ 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	35:12:0101001:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зеленый, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101001:114**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	274	436925.63	3173313.09	-	436925.63	3173313.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	275	436932.49	3173317.38	-	436932.49	3173317.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	276	436927.53	3173325.29	-	436927.53	3173325.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	277	436925.13	3173325.30	-	436925.13	3173325.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	278	436921.73	3173323.19	-	436921.73	3173323.19	-	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) : 35:12:0101001:114**

-	279	436920.68	3173321.0 1	-	436920.6 8	3173321. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	274	436925.63	3173313.0 9	-	436925.6 3	3173313. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:114

№ 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	35:12:0101001:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, 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) : 35:12:0101001:115**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н460	-	-	-	436829.15	3173461.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н470	-	-	-	436834.72	3173465.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н480	-	-	-	436841.99	3173457.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н490	-	-	-	436834.15	3173450.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н500	-	-	-	436828.18	3173457.55	-	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) : 35:12:0101001:115**

-	н51О	-	-	-	436830.4 9	3173459. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н46О	-	-	-	436829.1 5	3173461. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:115

№ 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	35:12:0101001:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Полярный, 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) : 35:12:0101001:119**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	280	436945.65	3173336.10	-	436945.65	3173336.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	281	436950.17	3173328.97	-	436950.17	3173328.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	282	436958.82	3173334.46	-	436958.82	3173334.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	283	436954.31	3173341.59	-	436954.31	3173341.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	280	436945.65	3173336.10	-	436945.65	3173336.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:119

№ 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	35:12:0101001:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101001:123**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	284	437095.00	3173382.59	-	437095.00	3173382.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	285	437105.48	3173388.97	-	437105.48	3173388.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	286	437102.13	3173394.54	-	437102.13	3173394.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	287	437098.57	3173392.47	-	437098.57	3173392.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	288	437097.10	3173394.82	-	437097.10	3173394.82	-	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) : 35:12:0101001:123**

-	289	437090.14	3173390.6 2	-	437090.1 4	3173390. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	284	437095.00	3173382.5 9	-	437095.0 0	3173382. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:123

№ 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	35:12:0101001:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Солнечный, 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) : 35:12:0101001:124**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	290	436868.27	3173287.24	-	436868.27	3173287.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	291	436860.83	3173284.62	-	436860.83	3173284.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	292	436859.70	3173284.23	-	436859.70	3173284.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	293	436858.79	3173286.79	-	436858.79	3173286.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	294	436859.92	3173287.19	-	436859.92	3173287.19	-	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) : 35:12:0101001:124**

-	295	436858.20	3173292.14	-	436858.20	3173292.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	296	436865.64	3173294.76	-	436865.64	3173294.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	290	436868.27	3173287.24	-	436868.27	3173287.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1.1	290	436868.27	3173287.24	-	436868.27	3173287.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1.1	296	436865.64	3173294.76	-	436865.64	3173294.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1.1	295	436858.20	3173292.14	-	436858.20	3173292.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1.1	294	436859.92	3173287.19	-	436859.92	3173287.19	-	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) : 35:12:0101001:124**

1.1	291	436860.83	3173284.6 2	-	436860.8 3	3173284. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1.1	290	436868.27	3173287.2 4	-	436868.2 7	3173287. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:124

№ 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	35:12:0101001:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Менжинского, дом 140
	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) : 35:12:0101001:56**

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
-	н520	-	-	-	436821.06	3173560.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н530	-	-	-	436827.16	3173566.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н540	-	-	-	436831.34	3173561.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н550	-	-	-	436833.57	3173563.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н560	-	-	-	436836.31	3173560.81	-	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) : 35:12:0101001:56**

-	н570	-	-	-	436833.8 1	3173558. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н580	-	-	-	436836.3 7	3173555. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н590	-	-	-	436831.4 2	3173551. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н600	-	-	-	436829.4 8	3173553. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н610	-	-	-	436828.5 9	3173552. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н520	-	-	-	436821.0 6	3173560. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0101001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Полярная, 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) : 35:12:0101001:57**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н620	-	-	-	436806.76	3173486.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н630	-	-	-	436808.90	3173487.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н640	-	-	-	436806.84	3173490.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н650	-	-	-	436810.45	3173493.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н660	-	-	-	436812.54	3173490.71	-	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) : 35:12:0101001:57**

-	н670	-	-	-	436814.5 1	3173492. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н680	-	-	-	436818.6 9	3173487. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н690	-	-	-	436817.1 2	3173485. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н700	-	-	-	436818.3 0	3173484. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н710	-	-	-	436812.4 8	3173479. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н620	-	-	-	436806.7 6	3173486. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0101001:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Полярный, 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) : 35:12:0101001:60**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н720	-	-	-	436783.59	3173458.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н730	-	-	-	436786.66	3173460.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н740	-	-	-	436788.24	3173459.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н750	-	-	-	436793.77	3173463.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н760	-	-	-	436792.50	3173465.16	-	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) : 35:12:0101001:60**

-	н770	-	-	-	436793.9 2	3173466. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н780	-	-	-	436793.5 2	3173466. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н790	-	-	-	436795.2 4	3173468. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н800	-	-	-	436791.4 3	3173472. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н810	-	-	-	436788.2 1	3173470. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н820	-	-	-	436787.0 2	3173471. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н830	-	-	-	436778.1 3	3173464. 73	-	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) : 35:12:0101001:60**

-	н72О	-	-	-	436783.5 9	3173458. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0101001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Менжинского, дом 132
	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) : 35:12:0101001:61**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н840	-	-	-	436977.1 1	3173507. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н850	-	-	-	436983.4 8	3173511. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н860	-	-	-	436986.6 9	3173506. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н870	-	-	-	436987.9 5	3173507. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н880	-	-	-	436988.9 6	3173505. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101001:61**

-	н89О	-	-	-	436991.3 5	3173506. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н90О	-	-	-	436994.9 6	3173500. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н91О	-	-	-	436991.0 5	3173498. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н92О	-	-	-	436991.9 7	3173496. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н93О	-	-	-	436986.1 4	3173492. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н84О	-	-	-	436977.1 1	3173507. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0101001:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зеленый, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101001:62**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н940	-	-	-	436914.41	3173455.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н950	-	-	-	436918.86	3173447.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н960	-	-	-	436913.60	3173444.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н970	-	-	-	436912.25	3173446.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н980	-	-	-	436908.34	3173444.71	-	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) : 35:12:0101001:62**

-	н99О	-	-	-	436905.4 2	3173450. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н100О	-	-	-	436909.2 0	3173452. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н94О	-	-	-	436914.4 1	3173455. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:62

№ 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	35:12:0101001:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зеленый, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101001:63**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н101О	-	-	-	436953.60	3173425.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н102О	-	-	-	436960.14	3173429.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н103О	-	-	-	436964.61	3173421.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н104О	-	-	-	436958.11	3173418.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н101О	-	-	-	436953.60	3173425.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:63

№ 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	35:12:0101001:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зеленый, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101001:64**

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
-	n1050	-	-	-	436870.79	3173403.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1060	-	-	-	436879.42	3173407.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1070	-	-	-	436873.73	3173419.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1080	-	-	-	436865.32	3173415.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1050	-	-	-	436870.79	3173403.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:64

№ 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	35:12:0101001:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зеленый, 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) : 35:12:0101001:65**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	297	436839.22	3173389.20	-	436839.22	3173389.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	298	436841.32	3173381.43	-	436841.32	3173381.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	299	436851.61	3173384.22	-	436851.61	3173384.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	300	436849.51	3173391.99	-	436849.51	3173391.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	301	436846.55	3173391.19	-	436846.55	3173391.19	-	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) : 35:12:0101001:65**

-	302	436846.15	3173392.64	-	436846.15	3173392.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	303	436843.65	3173391.96	-	436843.65	3173391.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	304	436844.04	3173390.51	-	436844.04	3173390.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	297	436839.22	3173389.20	-	436839.22	3173389.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0101001:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зелёный, 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) : 35:12:0101001:68**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1090	-	-	-	436844.99	3173473.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1100	-	-	-	436852.79	3173480.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1110	-	-	-	436858.71	3173473.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1120	-	-	-	436850.74	3173466.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1090	-	-	-	436844.99	3173473.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:68

№ 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	35:12:0101001:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Полярный, 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) : 35:12:0101001:69**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1130	-	-	-	436808.85	3173428.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1140	-	-	-	436815.94	3173434.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1150	-	-	-	436819.47	3173437.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1160	-	-	-	436812.13	3173446.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1170	-	-	-	436803.60	3173439.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101001:69**

-	н1180	-	-	-	436806.1 6	3173436. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1190	-	-	-	436803.4 7	3173434. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н1130	-	-	-	436808.8 5	3173428. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:69

№ 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	35:12:0101001:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Менжинского, дом 134
	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) : 35:12:0101001:71**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1200	-	-	-	436984.48	3173444.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1210	-	-	-	436989.63	3173446.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1220	-	-	-	436995.16	3173436.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1230	-	-	-	436990.00	3173433.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1200	-	-	-	436984.48	3173444.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:71

№ 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	35:12:0101001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зеленый, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101001:74**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1240	-	-	-	436951.2 1	3173477. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1250	-	-	-	436959.3 8	3173483. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1260	-	-	-	436963.2 6	3173477. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1270	-	-	-	436954.7 4	3173471. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1240	-	-	-	436951.2 1	3173477. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:74

№ 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	35:12:0101001:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зеленый, 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) : 35:12:0101001:75**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1280	-	-	-	436942.4 4	3173408. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1290	-	-	-	436938.0 2	3173416. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1300	-	-	-	436931.4 2	3173412. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1310	-	-	-	436932.5 3	3173410. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1320	-	-	-	436929.9 9	3173409. 07	-	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) : 35:12:0101001:75**

-	н1330	-	-	-	436933.5 7	3173403. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1280	-	-	-	436942.4 4	3173408. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:75

№ 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	35:12:0101001:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зеленый, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101001:76**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1340	-	-	-	437020.51	3173450.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1350	-	-	-	437016.37	3173461.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1360	-	-	-	437009.93	3173458.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1370	-	-	-	437010.80	3173456.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1380	-	-	-	437008.95	3173455.39	-	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) : 35:12:0101001:76**

-	н1390	-	-	-	437012.6 4	3173446. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1340	-	-	-	437020.5 1	3173450. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:76

№ 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	35:12:0101001:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зеленый, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101001:77**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1400	-	-	-	436925.37	3173468.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1410	-	-	-	436930.98	3173472.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1420	-	-	-	436933.50	3173469.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1430	-	-	-	436937.09	3173471.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1440	-	-	-	436939.10	3173468.82	-	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) : 35:12:0101001:77**

-	н1450	-	-	-	436937.8 6	3173467. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1460	-	-	-	436939.4 6	3173465. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1470	-	-	-	436936.6 3	3173463. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1480	-	-	-	436938.0 5	3173461. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1490	-	-	-	436932.6 4	3173457. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1400	-	-	-	436925.3 7	3173468. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:77

№ 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	35:12:0101001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Зеленый, дом 12
	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) : 35:12:0101001:99**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1500	-	-	-	436873.54	3173498.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1510	-	-	-	436878.71	3173503.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1520	-	-	-	436890.76	3173489.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1530	-	-	-	436883.01	3173482.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1540	-	-	-	436872.81	3173494.54	-	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) : 35:12:0101001:99**

-	n1550	-	-	-	436874.9 5	3173496. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1500	-	-	-	436873.5 4	3173498. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:99

№ 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	35:12:0101001:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Полярный, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101001:102**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1560	-	-	-	436787.0 5	3173443. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1570	-	-	-	436850.7 5	3173500. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1580	-	-	-	436906.0 1	3173546. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1590	-	-	-	436910.1 7	3173544. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1600	-	-	-	436862.6 4	3173506. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
 кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101001:102**

-	н161О	-	-	-	436789.0 0	3173441. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н156О	-	-	-	436787.0 5	3173443. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Полярный
	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) объект
незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101001:67

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
-	n1620	-	-	-	436862.97	3173521.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1630	-	-	-	436857.33	3173528.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1640	-	-	-	436852.18	3173524.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1650	-	-	-	436857.92	3173517.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1620	-	-	-	436862.97	3173521.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101001:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	35:12:0101001:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Полярный, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101002:229**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1660	-	-	-	436915.4 4	3173521. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1670	-	-	-	436923.4 0	3173527. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1680	-	-	-	436918.4 5	3173534. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1690	-	-	-	436912.5 3	3173530. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1700	-	-	-	436914.2 2	3173527. 82	-	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) : 35:12:0101002:229**

-	н171О	-	-	-	436912.0 0	3173526. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н166О	-	-	-	436915.4 4	3173521. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101002:229

№ 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	35:12:0101001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Полярный, дом 12
	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) : 35:12:0101002:43**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1720	-	-	-	436909.55	3173510.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1730	-	-	-	436902.69	3173519.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1740	-	-	-	436900.56	3173517.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1750	-	-	-	436898.37	3173520.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1760	-	-	-	436892.17	3173515.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101002:43**

-	н1770	-	-	-	436901.1 7	3173503. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1720	-	-	-	436909.5 5	3173510. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101002:43

№ 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	35:12:0101001:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Полярный, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1800

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- H1Y - Обозначение новой характерной точки
- :39E - Кадастровый номер земельного участка
- :39E - Уточняемый земельный участок

Схема границ земельных участков

:106 - Кадастровый номер здания

:106 -







— - 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

- :106 - Кадастровый номер здания
- :106 -
-  - 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