

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:12:0103008

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

Дата подготовки карты-плана территории : "13" августа 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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 35:12:0103008	КУВИ-002/2021-42823717, 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 32 земельных участков. Предельные размеры земельных участков в границах населенных пунктов установлены ПЗЗ города Харовск Харовского муниципального района Вологодской области и составляют для индивидуального жилищного строительства: Рмин=400 кв.м., Рмакс=3000 кв.м. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок): Рмин=не установлены кв.м., Рмакс=5000 кв.м. ПЗЗ утверждены Постановлением Правительства Вологодской области от 16.11.2020 № 1336.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 2/ККР-2021, 19.04.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
2	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	В ходе ККР уточнено местоположение границ 25 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Здания с кадастровыми номерами 35:12:0103005:63, 35:12:0103004:192 фактически расположены в кадастровом квартале 35:12:01030008, поэтому включены в ККР. Здания с кадастровыми номерами 35:12:0103008:52, 35:12:0103008:53, 35:12:0103008:55, 35:12:0103008:57 фактически расположено за границами квартала 35:12:0103008, поэтому исключено из перечня объектов при ККР.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:12

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
10	-	-	436692.63	3174019.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	-	-	436699.97	3173988.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	436664.71	3173978.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	436660.55	3173979.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	436649.45	3174000.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	436672.28	3174011.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	-	-	436692.63	3174019.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:12

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
10	11	31.57	-	-
11	н1У	36.87	-	-
н1У	н2У	4.57	-	-

н2У	н3У	23.66	-	-
н3У	н4У	25.23	-	-
н4У	10	21.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Первомайская, 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	1267 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1267} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1035
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	232
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	35:12:0103008:49
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:13

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
н3У	-	-	436649.45	3174000.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	436640.40	3174017.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	436663.80	3174028.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	436672.28	3174011.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	436669.89	3174010.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	436649.45	3174000.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:13

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
н3У	н5У	18.75	-	-
н5У	н6У	26.12	-	-
н6У	н4У	19.25	-	-
н4У	н7У	2.64	-	-
н7У	н3У	22.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пионерская, 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	487 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{487} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	718
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	231
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	35:12:0103008:96
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:14

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
н6У	-	-	436663.80	3174028.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	436678.94	3174035.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	436682.11	3174034.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	436686.43	3174036.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	-	-	436692.63	3174019.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	436672.28	3174011.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	436663.80	3174028.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:14

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
н6У	н8У	16.57	-	-
н8У	н9У	3.36	-	-
н9У	н10У	4.68	-	-

н10У	10	17.86	-	-
10	н4У	21.85	-	-
н4У	н6У	19.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пионерская, 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	437 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{437} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	456
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
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	35:12:0103008:84
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	-	-	436716.43	3174051.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n11У	-	-	436685.84	3174038.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n10У	-	-	436686.43	3174036.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	-	-	436692.63	3174019.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	-	-	436724.90	3174027.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	-	-	436724.56	3174028.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	436724.41	3174028.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	436716.43	3174051.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0103008:15**

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
3	н11У	32.99	-	-
н11У	н10У	2.41	-	-
н10У	10	17.86	-	-
10	9	33.28	-	-
9	23	0.79	-	-
23	4	0.26	-	-
4	3	23.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пионерская, 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	745 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{745} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	727
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	18
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	35:12:0103008:80
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:16

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
1	436755.00	3174040.75	436755.00	3174040.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	436746.30	3174063.08	436746.30	3174063.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	436716.43	3174051.00	436716.43	3174051.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	436724.41	3174028.62	436724.41	3174028.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	436746.18	3174037.80	436746.18	3174037.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	436755.00	3174040.75	436755.00	3174040.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:16

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
1	2	23.96	-	-
2	3	32.22	-	-
3	4	23.76	-	-
4	5	23.63	-	-
5	1	9.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пионерская, 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	768 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{768} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	768
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:17

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
86	-	-	436726.72	3174093.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	436744.78	3174070.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	436712.99	3174056.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	-	-	436704.23	3174079.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	-	-	436704.93	3174079.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	-	-	436726.72	3174093.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:17

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
86	н12У	28.73	-	-
н12У	н13У	34.93	-	-
н13У	91	24.81	-	-
91	92	0.79	-	-
92	86	25.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пионерская, 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	806 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{806} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	838
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 35:12:0103008:18

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
н13У	-	-	436712.99	3174056.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	436686.69	3174045.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	-	-	436676.77	3174065.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	-	-	436676.53	3174065.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	-	-	436682.20	3174068.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	-	-	436704.23	3174079.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	436712.99	3174056.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:18

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
н13У	н14У	28.57	-	-
н14У	38	22.38	-	-
38	39	0.49	-	-

39	40	6.41	-	-
40	91	24.58	-	-
91	н13У	24.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пионерская, 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	710 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{710} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	705
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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	35:12:0103008:89
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:19

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
н14У	-	-	436686.69	3174045.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	-	-	436676.77	3174065.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	436663.35	3174057.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	436671.76	3174038.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	436686.69	3174045.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:19

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
н14У	38	22.38	-	-
38	н15У	15.46	-	-
н15У	н16У	21.01	-	-
н16У	н14У	16.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пионерская, 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	345 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{345} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	383
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	38
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	35:12:0103008:77
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:2

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
н17У	-	-	436752.72	3173862.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	436752.56	3173892.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	436737.96	3173889.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	436725.97	3173885.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	436719.11	3173882.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	436710.04	3173879.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	436721.89	3173857.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	436727.89	3173858.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	436752.72	3173862.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0103008:2**

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
н17У	н18У	30.04	-	-
н18У	н19У	14.84	-	-
н19У	н20У	12.69	-	-
н20У	н21У	7.41	-	-
н21У	н22У	9.67	-	-
н22У	н23У	24.75	-	-
н23У	н24У	6.09	-	-
н24У	н17У	25.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Володарского, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1041 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1041} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	887
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	154
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0103005:63
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:20

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
н16У	-	-	436671.76	3174038.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	436663.35	3174057.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	-	-	436660.17	3174055.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	-	-	436658.37	3174059.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	-	-	436652.38	3174058.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	-	-	436643.40	3174054.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	-	-	436634.13	3174050.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	-	-	436633.94	3174047.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	-	-	436623.91	3174041.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0103008:20**

н25У	-	-	436631.18	3174031.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	436642.00	3174037.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	436655.30	3174043.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	436660.13	3174032.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	436671.76	3174038.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0103008:20**

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
н16У	н15У	21.01	-	-
н15У	37	3.66	-	-
37	36	4.60	-	-
36	85	6.21	-	-
85	84	9.76	-	-
84	26	10.16	-	-
26	25	2.54	-	-
25	24	11.59	-	-
24	н25У	12.48	-	-
н25У	н26У	12.12	-	-
н26У	н27У	14.73	-	-
н27У	н28У	11.89	-	-
н28У	н16У	12.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:20**

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

	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	714 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{714} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	851
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	137
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	35:12:0103008:42
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:209

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
6	436726.82	3173997.18	436726.82	3173997.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	436724.72	3174010.64	436724.72	3174010.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	436724.68	3174017.22	436724.68	3174017.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	436724.90	3174027.70	436724.90	3174027.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	436692.63	3174019.57	436692.63	3174019.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	436699.97	3173988.87	436699.97	3173988.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	436726.82	3173997.18	436726.82	3173997.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	13.62	-	-
7	8	6.58	-	-
8	9	10.48	-	-

9	10	33.28	-	-
10	11	31.57	-	-
11	6	28.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:209**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Первомайская
	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	923 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{923} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	923
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	35:12:0103008:48
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:21

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
н27У	-	-	436655.30	3174043.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	436660.13	3174032.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	436637.41	3174021.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	436631.18	3174031.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	436655.30	3174043.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:21

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
н27У	н28У	11.89	-	-
н28У	н29У	25.54	-	-
н29У	н25У	12.42	-	-
н25У	н27У	26.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пионерская, дом 1а
	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	318 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{318} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	258
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	60
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	35:12:0103008:43
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:22

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
24	436623.91	3174041.96	436623.91	3174041.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	436633.94	3174047.76	436633.94	3174047.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	436634.13	3174050.29	436634.13	3174050.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	436630.53	3174057.33	436630.53	3174057.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	436623.45	3174073.61	436623.45	3174073.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	436613.65	3174065.93	436613.65	3174065.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	436610.54	3174063.79	436610.54	3174063.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	436623.46	3174044.60	436623.46	3174044.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	436623.91	3174041.96	436623.91	3174041.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0103008:22**

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
24	25	11.59	-	-
25	26	2.54	-	-
26	27	7.91	-	-
27	28	17.75	-	-
28	29	12.45	-	-
29	30	3.78	-	-
30	31	23.13	-	-
31	24	2.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красное Знамя, 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), м ²	364 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{364} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	364
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 35:12:0103008:24

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
32	436671.31	3174092.40	436671.31	3174092.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	436648.15	3174083.35	436648.15	3174083.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	436652.86	3174072.27	436652.86	3174072.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	436654.03	3174069.50	436654.03	3174069.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	436658.37	3174059.90	436658.37	3174059.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	436660.17	3174055.67	436660.17	3174055.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	436676.77	3174065.17	436676.77	3174065.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	436676.53	3174065.60	436676.53	3174065.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	436682.20	3174068.58	436682.20	3174068.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:24

32	436671.31	3174092.40	436671.31	3174092.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:24

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
32	33	24.87	-	-
33	34	12.04	-	-
34	35	3.01	-	-
35	36	10.54	-	-
36	37	4.60	-	-
37	38	19.13	-	-
38	39	0.49	-	-
39	40	6.41	-	-
40	32	26.19	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103008:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красное Знамя, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	710 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{710} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	710
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	35:12:0103008:39
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	436667.35	3174102.09	436667.35	3174102.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	436663.85	3174109.32	436663.85	3174109.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	436654.07	3174125.22	436654.07	3174125.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	436652.99	3174126.98	436652.99	3174126.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	436650.60	3174125.17	436650.60	3174125.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	436636.98	3174119.63	436636.98	3174119.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	436626.40	3174116.13	436626.40	3174116.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	436622.84	3174114.60	436622.84	3174114.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	436632.99	3174088.84	436632.99	3174088.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:25

41	436667.35	3174102.09	436667.35	3174102.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	42	8.03	-	-
42	43	18.67	-	-
43	44	2.06	-	-
44	45	3.00	-	-
45	46	14.70	-	-
46	47	11.14	-	-
47	48	3.87	-	-
48	49	27.69	-	-
49	41	36.83	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103008:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красное Знамя, 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	967 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{967} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	967
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	35:12:0103008:38
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:26

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
49	436632.99	3174088.84	436632.99	3174088.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	436622.84	3174114.60	436622.84	3174114.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	436620.36	3174113.64	436620.36	3174113.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	436592.87	3174104.93	436592.87	3174104.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	436583.27	3174100.32	436583.27	3174100.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	436584.15	3174098.18	436584.15	3174098.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	436596.43	3174080.66	436596.43	3174080.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	436598.83	3174079.51	436598.83	3174079.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	436603.28	3174081.40	436603.28	3174081.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:26

57	436606.66	3174079.59	436606.66	3174079.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	436632.99	3174088.84	436632.99	3174088.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:26

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
49	48	27.69	-	-
48	50	2.66	-	-
50	51	28.84	-	-
51	52	10.65	-	-
52	53	2.31	-	-
53	54	21.40	-	-
54	55	2.66	-	-
55	56	4.83	-	-
56	57	3.83	-	-
57	49	27.91	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103008:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красное Знамя, 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	1080 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1080} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1080
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	35:12:0103008:37

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:27

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
58	436619.98	3174120.82	436619.98	3174120.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	436613.85	3174137.80	436613.85	3174137.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	436584.16	3174128.78	436584.16	3174128.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	436566.87	3174122.48	436566.87	3174122.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	436582.27	3174101.90	436582.27	3174101.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	436588.64	3174105.84	436588.64	3174105.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	436606.49	3174111.21	436606.49	3174111.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	436613.86	3174118.27	436613.86	3174118.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	436619.98	3174120.82	436619.98	3174120.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0103008:27**

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
58	59	18.05	-	-
59	60	31.03	-	-
60	61	18.40	-	-
61	62	25.70	-	-
62	63	7.49	-	-
63	64	18.64	-	-
64	65	10.21	-	-
65	58	6.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Каменная, дом 36
	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	1018 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1018} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1018
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	35:12:0103008:44
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	436652.99	3174126.98	436652.99	3174126.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	436639.44	3174148.20	436639.44	3174148.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	436637.93	3174147.39	436637.93	3174147.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	436635.87	3174146.87	436635.87	3174146.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	436631.08	3174143.51	436631.08	3174143.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	436625.57	3174140.96	436625.57	3174140.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	436619.71	3174139.43	436619.71	3174139.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	436613.49	3174138.97	436613.49	3174138.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	436613.85	3174137.80	436613.85	3174137.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0103008:28**

58	436619.98	3174120.82	436619.98	3174120.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	436620.66	3174118.94	436620.66	3174118.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	436618.48	3174118.01	436618.48	3174118.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	436620.36	3174113.64	436620.36	3174113.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	436622.84	3174114.60	436622.84	3174114.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	436626.40	3174116.13	436626.40	3174116.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	436636.98	3174119.63	436636.98	3174119.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	436650.60	3174125.17	436650.60	3174125.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	436652.99	3174126.98	436652.99	3174126.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0103008:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	66	25.18	-	-
66	67	1.71	-	-
67	68	2.12	-	-
68	69	5.85	-	-
69	70	6.07	-	-
70	71	6.06	-	-
71	72	6.24	-	-

72	59	1.22	-	-
59	58	18.05	-	-
58	73	2.00	-	-
73	74	2.37	-	-
74	50	4.76	-	-
50	48	2.66	-	-
48	47	3.87	-	-
47	46	11.14	-	-
46	45	14.70	-	-
45	44	3.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Каменная, дом 3ба
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	764 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{764} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	764
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	436682.43	3174141.17	436682.43	3174141.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	436669.21	3174163.73	436669.21	3174163.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	436660.49	3174158.99	436660.49	3174158.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	436660.33	3174159.35	436660.33	3174159.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	436639.44	3174148.20	436639.44	3174148.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	436652.99	3174126.98	436652.99	3174126.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	436654.07	3174125.22	436654.07	3174125.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	436668.77	3174133.03	436668.77	3174133.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	436671.10	3174128.99	436671.10	3174128.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0103008:29**

81	436679.35	3174132.89	436679.35	3174132.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	436676.81	3174137.86	436676.81	3174137.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	436682.43	3174141.17	436682.43	3174141.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0103008:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	26.15	-	-
76	77	9.93	-	-
77	78	0.39	-	-
78	66	23.68	-	-
66	44	25.18	-	-
44	43	2.06	-	-
43	79	16.65	-	-
79	80	4.66	-	-
80	81	9.13	-	-
81	82	5.58	-	-
82	75	6.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Чапаева, 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	936 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{936} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	936

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 35:12:0103008:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	436608.52	3174136.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	436599.05	3174171.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	436539.93	3174161.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	-	-	436566.87	3174122.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	-	-	436584.16	3174128.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	436608.52	3174136.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	36.05	-	-
н31У	н32У	59.85	-	-
н32У	61	47.61	-	-
61	60	18.40	-	-
60	н30У	25.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Куйбышева, 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	2063 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2063} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4103
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2040
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	35:12:0103008:46
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:31

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
67	-	-	436637.93	3174147.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	-	-	436627.23	3174170.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	-	-	436626.14	3174175.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	436599.17	3174172.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	436612.50	3174137.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	-	-	436613.85	3174137.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	-	-	436613.49	3174138.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	-	-	436619.71	3174139.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	-	-	436625.57	3174140.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:31

69	-	-	436631.08	3174143.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	-	-	436635.87	3174146.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	-	-	436637.93	3174147.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:31

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
67	96	25.63	-	-
96	95	4.46	-	-
95	н33У	27.12	-	-
н33У	н34У	37.19	-	-
н34У	59	1.41	-	-
59	72	1.22	-	-
72	71	6.24	-	-
71	70	6.06	-	-
70	69	6.07	-	-
69	68	5.85	-	-
68	67	2.12	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103008:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Куйбышева, 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	902 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{902} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	839

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	63
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	35:12:0103008:36
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:32

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
83	436682.81	3174108.71	436682.81	3174108.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	436668.77	3174133.03	436668.77	3174133.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	436654.07	3174125.22	436654.07	3174125.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	436663.85	3174109.32	436663.85	3174109.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	436667.35	3174102.09	436667.35	3174102.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	436682.81	3174108.71	436682.81	3174108.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:32

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
83	79	28.08	-	-
79	43	16.65	-	-
43	42	18.67	-	-
42	41	8.03	-	-
41	83	16.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красное Знамя, 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	449 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{449} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	449
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 35:12:0103008:33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	436733.67	3173978.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	436745.05	3173977.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	436747.67	3173957.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	436732.92	3173953.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	436732.73	3173955.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	436723.71	3173953.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	436721.61	3173968.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	436734.88	3173972.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	436733.67	3173978.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0103008:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	11.40	-	-
н36У	н37У	20.48	-	-
н37У	н38У	15.09	-	-
н38У	н39У	1.74	-	-
н39У	н40У	9.18	-	-
н40У	н41У	15.22	-	-
н41У	н42У	13.68	-	-
н42У	н35У	5.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красное Знамя
	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	456 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{456} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	44
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 35:12:0103008:4

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
н20У	-	-	436725.97	3173885.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	436720.25	3173916.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	436698.39	3173910.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	436696.47	3173907.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	436710.93	3173879.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	436719.11	3173882.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	436725.97	3173885.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:4

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
н20У	н43У	31.70	-	-
н43У	н44У	22.67	-	-
н44У	н45У	3.30	-	-

н45У	н46У	31.74	-	-
н46У	н21У	8.70	-	-
н21У	н20У	7.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Лесопильная, 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	675 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{675} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	215
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	35:12:0103008:92
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:5

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
н47У	-	-	436690.94	3173915.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	436679.78	3173940.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	436697.59	3173947.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	436706.22	3173919.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	436690.94	3173915.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:5

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
н47У	н48У	27.68	-	-
н48У	н49У	18.90	-	-
н49У	н50У	29.56	-	-
н50У	н47У	15.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Лесопильная, 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	491 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{491} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	520
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	29
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	35:12:0103008:83
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:6

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
н49У	-	-	436697.59	3173947.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	436713.66	3173952.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	436720.71	3173953.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	436722.32	3173953.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	436724.08	3173937.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	436722.16	3173934.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	436715.89	3173932.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	436718.32	3173922.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	436706.22	3173919.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0103008:6**

н49У	-	-	436697.59	3173947.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0103008:6**

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
н49У	н51У	16.78	-	-
н51У	н52У	7.16	-	-
н52У	н53У	1.61	-	-
н53У	н54У	16.09	-	-
н54У	н55У	3.77	-	-
н55У	н56У	6.48	-	-
н56У	н57У	10.63	-	-
н57У	н50У	12.52	-	-
н50У	н49У	29.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Лесопиленная, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	589 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{589} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	754
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	165
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	35:12:0103008:34
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:7

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
н51У	-	-	436713.66	3173952.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	436705.39	3173979.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	436668.22	3173965.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	436679.78	3173940.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	436697.59	3173947.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	436713.66	3173952.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:7

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
н51У	н58У	28.70	-	-
н58У	н59У	39.86	-	-
н59У	н48У	26.85	-	-
н48У	н49У	18.90	-	-
н49У	н51У	16.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Первомайская, 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	1037 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1037} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	925
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	112
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 35:12:0103008:8

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
н58У	-	-	436705.39	3173979.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	436719.81	3173984.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	436732.69	3173988.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	436734.76	3173978.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	436733.67	3173978.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	436734.88	3173972.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	436721.61	3173968.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	436723.71	3173953.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	436722.32	3173953.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0103008:8**

н52У	-	-	436720.71	3173953.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	436713.66	3173952.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	436705.39	3173979.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0103008:8**

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
н58У	н60У	15.28	-	-
н60У	н61У	13.35	-	-
н61У	н62У	10.36	-	-
н62У	н35У	1.09	-	-
н35У	н42У	5.94	-	-
н42У	н41У	13.68	-	-
н41У	н40У	15.22	-	-
н40У	н53У	1.45	-	-
н53У	н52У	1.61	-	-
н52У	н51У	7.16	-	-
н51У	н58У	28.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Первомайская, 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	590 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{590} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	655

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	65
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	35:12:0103008:81
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:88

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
36	436658.37	3174059.90	436658.37	3174059.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	436654.03	3174069.50	436654.03	3174069.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	436652.86	3174072.27	436652.86	3174072.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	436648.15	3174083.35	436648.15	3174083.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	436623.45	3174073.61	436623.45	3174073.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	436630.53	3174057.33	436630.53	3174057.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	436634.13	3174050.29	436634.13	3174050.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	436643.40	3174054.44	436643.40	3174054.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	436652.38	3174058.26	436652.38	3174058.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:88

36	436658.37	3174059.90	436658.37	3174059.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:88

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
36	35	10.54	-	-
35	34	3.01	-	-
34	33	12.04	-	-
33	28	26.55	-	-
28	27	17.75	-	-
27	26	7.91	-	-
26	84	10.16	-	-
84	85	9.76	-	-
85	36	6.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103008:88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красное Знамя, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	666 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{666} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	666
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	35:12:0103008:35
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:90

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
86	436726.72	3174093.09	436726.72	3174093.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	436715.58	3174106.87	436715.58	3174106.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	436711.38	3174106.09	436711.38	3174106.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	436697.20	3174101.38	436697.20	3174101.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	436692.16	3174100.26	436692.16	3174100.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	436671.31	3174092.40	436671.31	3174092.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	436682.20	3174068.58	436682.20	3174068.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	436704.23	3174079.49	436704.23	3174079.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	436704.93	3174079.86	436704.93	3174079.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:90

86	436726.72	3174093.09	436726.72	3174093.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:90

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
86	87	17.72	-	-
87	88	4.27	-	-
88	89	14.94	-	-
89	90	5.16	-	-
90	32	22.28	-	-
32	40	26.19	-	-
40	91	24.58	-	-
91	92	0.79	-	-
92	86	25.49	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103008:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красное Знамя
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1101 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1101} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1101
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	35:12:0103008:40
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103008:91

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
67	436637.93	3174147.39	436637.93	3174147.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	436660.33	3174159.35	436660.33	3174159.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	436660.49	3174158.99	436660.49	3174158.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	436669.21	3174163.73	436669.21	3174163.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	436666.54	3174168.74	436666.54	3174168.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	436657.44	3174183.32	436657.44	3174183.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	436626.14	3174175.00	436626.14	3174175.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	436627.23	3174170.68	436627.23	3174170.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	436637.93	3174147.39	436637.93	3174147.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0103008:91**

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
67	78	25.39	-	-
78	77	0.39	-	-
77	76	9.93	-	-
76	93	5.68	-	-
93	94	17.19	-	-
94	95	32.39	-	-
95	96	4.46	-	-
96	67	25.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:91**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Куйбышева
	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	895 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{895} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	895
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 35:12:0103008:3

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
н224У	-	-	436757.32	3173893.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н225У	-	-	436756.55	3173904.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н226У	-	-	436754.89	3173904.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н227У	-	-	436754.71	3173907.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н228У	-	-	436752.99	3173907.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н229У	-	-	436749.69	3173923.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	436720.25	3173916.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	436725.97	3173885.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	436737.96	3173889.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0103008:3**

н230У	-	-	436745.67	3173890.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н231У	-	-	436756.64	3173892.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	-	-	436757.32	3173893.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0103008:3**

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
н224У	н225У	11.81	-	-
н225У	н226У	1.66	-	-
н226У	н227У	3.04	-	-
н227У	н228У	1.72	-	-
н228У	н229У	16.25	-	-
н229У	н43У	30.35	-	-
н43У	н20У	31.70	-	-
н20У	н19У	12.69	-	-
н19У	н230У	7.81	-	-
н230У	н231У	11.20	-	-
н231У	н224У	0.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103008:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Чапаева, дом 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{985} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-

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	35:12:0103008:45
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) : 35:12:0103008:34**

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
-	н630	-	-	-	436716.3 1	3173926. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н640	-	-	-	436714.0 8	3173934. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н650	-	-	-	436710.6 0	3173933. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н660	-	-	-	436710.7 1	3173932. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н670	-	-	-	436709.2 6	3173932. 57	-	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) : 35:12:0103008:34**

-	н68О	-	-	-	436710.1 7	3173929. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н69О	-	-	-	436711.6 4	3173929. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н70О	-	-	-	436712.8 3	3173925. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н63О	-	-	-	436716.3 1	3173926. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103008:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0103008:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Лесопильная, 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) : 35:12:0103008:35**

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
-	н710	-	-	-	436642.3 2	3174065. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н720	-	-	-	436637.9 6	3174076. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н730	-	-	-	436636.3 9	3174075. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н740	-	-	-	436636.2 0	3174076. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н750	-	-	-	436631.9 8	3174074. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103008:35**

-	н760	-	-	-	436632.2 2	3174074. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н770	-	-	-	436630.5 8	3174073. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н780	-	-	-	436633.1 0	3174066. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н790	-	-	-	436634.1 2	3174067. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н800	-	-	-	436635.7 9	3174062. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н810	-	-	-	436637.5 3	3174063. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н820	-	-	-	436638.0 8	3174061. 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) : 35:12:0103008:35**

-	н83О	-	-	-	436640.8 3	3174063. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н84О	-	-	-	436640.2 2	3174064. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н71О	-	-	-	436642.3 2	3174065. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103008:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0103008:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красное Знамя, 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) : 35:12:0103008:36**

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
-	н850	-	-	-	436625.69	3174158.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н860	-	-	-	436621.75	3174169.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н870	-	-	-	436615.90	3174167.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н880	-	-	-	436617.15	3174163.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н890	-	-	-	436615.02	3174162.19	-	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) : 35:12:0103008:36**

-	н900	-	-	-	436618.25	3174152.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н910	-	-	-	436626.51	3174155.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н850	-	-	-	436625.69	3174158.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103008:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0103008:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Куйбышева, 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) : 35:12:0103008:37**

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
-	н920	-	-	-	436601.9 1	3174093. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н930	-	-	-	436595.8 4	3174103. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н940	-	-	-	436588.2 6	3174099. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н950	-	-	-	436594.3 2	3174089. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н920	-	-	-	436601.9 1	3174093. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103008:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0103008:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красное Знамя, 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) : 35:12:0103008:38**

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
-	н960	-	-	-	436645.73	3174102.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н970	-	-	-	436643.30	3174111.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н980	-	-	-	436636.72	3174109.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н990	-	-	-	436639.15	3174100.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н960	-	-	-	436645.73	3174102.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103008:38

№ 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	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красное Знамя, 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) : 35:12:0103008:39**

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
-	н100О	-	-	-	436674.28	3174072.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н101О	-	-	-	436667.58	3174086.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н102О	-	-	-	436661.71	3174083.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н103О	-	-	-	436664.48	3174077.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н104О	-	-	-	436662.19	3174076.96	-	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) : 35:12:0103008:39**

-	н1050	-	-	-	436663.8 8	3174073. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1060	-	-	-	436666.2 2	3174074. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1070	-	-	-	436668.4 1	3174070. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1000	-	-	-	436674.2 8	3174072. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103008:39

№ 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	35:12:0103008:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красное Знамя, 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) : 35:12:0103008:40**

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
-	н1080	-	-	-	436689.69	3174079.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1090	-	-	-	436697.95	3174083.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1100	-	-	-	436695.84	3174087.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1110	-	-	-	436696.77	3174088.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1120	-	-	-	436695.96	3174089.89	-	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) : 35:12:0103008:40**

-	н1130	-	-	-	436694.0 9	3174089. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1140	-	-	-	436692.8 3	3174091. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1150	-	-	-	436691.8 9	3174091. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1160	-	-	-	436690.6 1	3174094. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1170	-	-	-	436685.8 7	3174091. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1180	-	-	-	436688.2 5	3174086. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1190	-	-	-	436686.4 9	3174086. 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) : 35:12:0103008:40**

-	н1080	-	-	-	436689.6 9	3174079. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103008:40

№ 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	35:12:0103008:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красное Знамя, 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) : 35:12:0103008:42**

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
-	n1200	-	-	-	436665.83	3174041.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1210	-	-	-	436663.77	3174045.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1220	-	-	-	436656.60	3174042.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1230	-	-	-	436658.70	3174038.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1200	-	-	-	436665.83	3174041.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103008:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0103008:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пионерская, 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) : 35:12:0103008:43**

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
-	н1240	-	-	-	436656.55	3174040.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1250	-	-	-	436655.24	3174043.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1260	-	-	-	436651.69	3174041.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1270	-	-	-	436652.94	3174038.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1240	-	-	-	436656.55	3174040.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103008:43

№ 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	35:12:0103008:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пионерская, дом 1а
	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) : 35:12:0103008:44**

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	-	-	-	436599.8 4	3174112. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1290	-	-	-	436598.0 1	3174118. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1300	-	-	-	436595.8 0	3174118. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1310	-	-	-	436595.7 3	3174118. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1320	-	-	-	436589.4 1	3174116. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103008:44**

-	н1330	-	-	-	436590.6 8	3174112. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1340	-	-	-	436593.9 7	3174113. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1350	-	-	-	436594.5 7	3174111. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1280	-	-	-	436599.8 4	3174112. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103008:44

№ 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	35:12:0103008:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Каменная, дом 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103008:45**

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
-	н1360	-	-	-	436751.47	3173898.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1370	-	-	-	436750.78	3173904.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1380	-	-	-	436748.20	3173903.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1390	-	-	-	436747.79	3173906.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1400	-	-	-	436742.58	3173906.10	-	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) : 35:12:0103008:45**

-	н1410	-	-	-	436743.3 6	3173900. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1420	-	-	-	436742.1 3	3173900. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1430	-	-	-	436742.6 3	3173896. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1440	-	-	-	436743.9 5	3173896. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1450	-	-	-	436744.4 3	3173892. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1460	-	-	-	436749.6 0	3173893. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1470	-	-	-	436748.9 5	3173898. 48	-	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) : 35:12:0103008:45**

-	н136О	-	-	-	436751.4 7	3173898. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103008:45

№ 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	35:12:0103008:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Чапаева, дом 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103008:46**

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
-	н1480	-	-	-	436591.77	3174154.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1490	-	-	-	436588.51	3174164.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1500	-	-	-	436571.52	3174159.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1510	-	-	-	436574.65	3174148.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1480	-	-	-	436591.77	3174154.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103008:46

№ 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	35:12:0103008:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Куйбышева, 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) : 35:12:0103008:48**

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
-	n1520	-	-	-	436707.21	3174003.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1530	-	-	-	436706.46	3174006.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1540	-	-	-	436704.90	3174005.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1550	-	-	-	436703.40	3174011.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1560	-	-	-	436696.62	3174009.25	-	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) : 35:12:0103008:48**

-	н1570	-	-	-	436699.0 7	3174000. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1580	-	-	-	436705.8 2	3174002. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1590	-	-	-	436705.6 6	3174002. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1520	-	-	-	436707.2 1	3174003. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103008:48

№ 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	35:12:0103008:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Первомайская, 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) : 35:12:0103008:49**

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
-	н1600	-	-	-	436684.25	3173992.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1610	-	-	-	436681.95	3173998.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1620	-	-	-	436677.44	3173996.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1630	-	-	-	436675.30	3174001.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1640	-	-	-	436671.05	3173999.63	-	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) : 35:12:0103008:49**

-	н1650	-	-	-	436676.7 3	3173985. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1660	-	-	-	436682.6 1	3173988. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1670	-	-	-	436681.4 2	3173991. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1600	-	-	-	436684.2 5	3173992. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103008:49

№ 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	35:12:0103008:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Первомайская, 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) : 35:12:0103008:77**

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
-	n1680	-	-	-	436684.30	3174044.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1690	-	-	-	436682.12	3174049.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1700	-	-	-	436675.11	3174046.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1710	-	-	-	436673.64	3174049.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1720	-	-	-	436668.53	3174047.68	-	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) : 35:12:0103008:77**

-	н173О	-	-	-	436672.4 2	3174038. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н168О	-	-	-	436684.3 0	3174044. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103008:77

№ 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	35:12:0103008:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пионерская, 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) : 35:12:0103008:83**

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
-	н1740	-	-	-	436701.06	3173929.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1750	-	-	-	436698.79	3173936.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1760	-	-	-	436694.64	3173935.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1770	-	-	-	436696.84	3173928.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1740	-	-	-	436701.06	3173929.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103008:83

№ 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	35:12:0103008:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Лесопильная, 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) : 35:12:0103008:80**

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
-	97	436717.24	3174031.84	-	436717.24	3174031.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	98	436714.71	3174039.39	-	436714.71	3174039.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	99	436712.90	3174038.79	-	436712.90	3174038.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	100	436711.73	3174042.29	-	436711.73	3174042.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	101	436700.92	3174038.68	-	436700.92	3174038.68	-	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) : 35:12:0103008:80**

-	102	436704.00	3174029.48	-	436704.00	3174029.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	103	436711.05	3174031.83	-	436711.05	3174031.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	104	436711.67	3174029.97	-	436711.67	3174029.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	97	436717.24	3174031.84	-	436717.24	3174031.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103008:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0103008:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пионерская, 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) : 35:12:0103008:81**

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
-	н1780	-	-	-	436731.23	3173974.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1790	-	-	-	436729.88	3173980.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1800	-	-	-	436727.20	3173980.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1810	-	-	-	436727.26	3173979.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1820	-	-	-	436724.91	3173979.34	-	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) : 35:12:0103008:81**

-	н1830	-	-	-	436724.3 6	3173981. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1840	-	-	-	436721.8 9	3173980. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1850	-	-	-	436722.2 7	3173978. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1860	-	-	-	436717.2 7	3173977. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1870	-	-	-	436718.5 5	3173972. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1880	-	-	-	436723.3 2	3173973. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1890	-	-	-	436723.4 1	3173972. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103008:81**

-	н1900	-	-	-	436728.3 7	3173973. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1910	-	-	-	436728.2 9	3173974. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1780	-	-	-	436731.2 3	3173974. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103008:81

№ 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	35:12:0103008:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Первомайская, 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) : 35:12:0103008:84**

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
-	н1920	-	-	-	436683.79	3174025.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1930	-	-	-	436680.00	3174032.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1940	-	-	-	436671.13	3174027.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1950	-	-	-	436674.89	3174020.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1920	-	-	-	436683.79	3174025.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103008:84

№ 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	35:12:0103008:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пионерская, 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) : 35:12:0103008:85**

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
-	н1960	-	-	-	436755.63	3174029.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1970	-	-	-	436753.38	3174038.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1980	-	-	-	436745.12	3174036.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1990	-	-	-	436746.92	3174028.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2000	-	-	-	436750.69	3174029.74	-	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) : 35:12:0103008:85**

-	н201О	-	-	-	436751.08	3174027.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н196О	-	-	-	436755.63	3174029.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103008:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0103008:212
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Чапаева, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103008:86**

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
-	н202О	-	-	-	436753.06	3174014.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н203О	-	-	-	436750.77	3174023.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н204О	-	-	-	436741.69	3174021.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н205О	-	-	-	436743.98	3174012.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н206О	-	-	-	436746.53	3174013.07	-	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) : 35:12:0103008:86**

-	н2070	-	-	-	436746.9 2	3174011. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2080	-	-	-	436749.5 0	3174012. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2090	-	-	-	436749.1 2	3174013. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2020	-	-	-	436753.0 6	3174014. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103008:86

№ 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	35:12:0103008:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Первомайская, 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) : 35:12:0103008:89**

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
-	105	436689.13	3174054.3 2	-	436689.1 3	3174054. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	106	436697.25	3174058.5 4	-	436697.2 5	3174058. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	107	436693.21	3174066.3 2	-	436693.2 1	3174066. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	108	436685.08	3174062.0 9	-	436685.0 8	3174062. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	105	436689.13	3174054.3 2	-	436689.1 3	3174054. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103008:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0103008:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пионерская, 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) : 35:12:0103008:92**

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
-	н2100	-	-	-	436722.39	3173893.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2110	-	-	-	436721.11	3173898.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2120	-	-	-	436719.87	3173898.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2130	-	-	-	436718.16	3173903.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2140	-	-	-	436712.21	3173901.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103008:92**

-	н2150	-	-	-	436715.3 8	3173891. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2100	-	-	-	436722.3 9	3173893. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103008:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0103008:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Лесопильная, 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) : 35:12:0103008:96**

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
-	н2160	-	-	-	436662.60	3174018.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2170	-	-	-	436659.98	3174023.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2180	-	-	-	436661.78	3174024.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2190	-	-	-	436660.31	3174026.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2200	-	-	-	436654.87	3174024.13	-	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) : 35:12:0103008:96**

-	н221О	-	-	-	436655.8 4	3174022. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н222О	-	-	-	436653.1 8	3174020. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н223О	-	-	-	436656.6 9	3174014. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н216О	-	-	-	436662.6 0	3174018. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103008:96

№ 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	35:12:0103008:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пионерская, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103005:63**

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
-	н2320	-	-	-	436750.70	3173870.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2330	-	-	-	436749.44	3173876.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2340	-	-	-	436744.16	3173875.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2350	-	-	-	436743.88	3173877.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2360	-	-	-	436738.90	3173876.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103005:63**

-	н2370	-	-	-	436739.3 3	3173874. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2380	-	-	-	436735.6 0	3173873. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2390	-	-	-	436736.7 2	3173868. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2400	-	-	-	436744.8 1	3173869. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2410	-	-	-	436744.9 1	3173869. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2320	-	-	-	436750.7 0	3173870. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:63

№ 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	35:12:0103008:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Володарского, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:900

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

Схема границ земельных участков





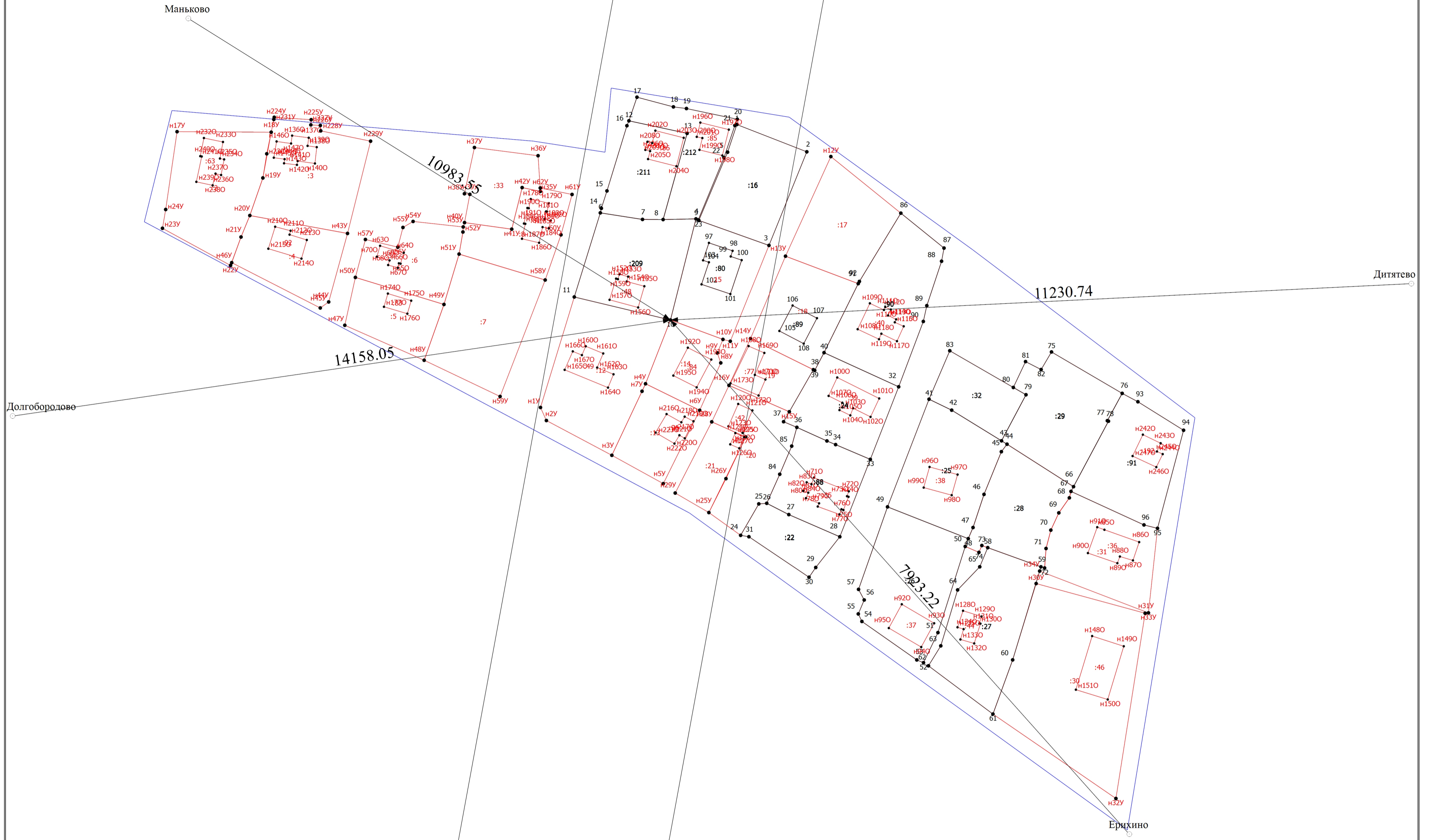
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :16 - Кадастровый номер земельного участка
- :16 - Уточняемый земельный участок
- :80 - Кадастровый номер здания
- :80 -
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Часть контура, 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









Масштаб 1:800

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

Схема геодезических построений

- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :16 - Кадастровый номер земельного участка
- :16 - Уточняемый земельный участок
- :80 - Кадастровый номер здания
- :80 -
-  - 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 съемочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка