

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:12:0104030

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

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

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

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

Контактный телефон: +79814437616

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 2/ККР-2021, 19.03.2021

(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 35:12:0104030	КУВИ-002/2021-42819336, 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 15 земельных участков. Предельные размеры земельных участков в границах населенных пунктов установлены ПЗЗ города Харовск Харовского муниципального района Вологодской области и составляют для индивидуального жилищного строительства: R _{мин} =400 кв.м., R _{макс} =3000 кв.м, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок): R _{мин} =не установлены кв.м., R _{макс} =5000 кв.м. ПЗЗ утверждены Постановлением Правительства Вологодской области от 16.11.2020 № 1336.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 2/ККР-2021, 19.03.2021

(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 15 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Здание с кадастровым номером 35:12:0104036:65 фактически находится в границах квартала 35:12:0104030, поэтому оно включено в число объектов при выполнении ККР.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	434445.66	3175816.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	-	-	434445.93	3175840.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	-	-	434389.81	3175836.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	-	-	434389.42	3175836.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	434389.50	3175826.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	434389.63	3175811.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	434445.67	3175815.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	434445.66	3175816.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104030:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	10	24.26	-	-
10	14	56.24	-	-
14	39	0.60	-	-
39	н2У	9.79	-	-
н2У	н3У	14.75	-	-
н3У	н4У	56.16	-	-
н4У	н1У	0.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104030:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 67
	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	1405 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1405} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1402
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
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	35:12:0104030:24
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	-	-	434387.89	3175861.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	434388.84	3175885.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	434326.24	3175882.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	434327.85	3175856.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	434330.78	3175856.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	434333.69	3175857.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	434343.07	3175857.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	434378.25	3175860.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	-	-	434387.89	3175861.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104030:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	н5У	24.63	-	-
н5У	н6У	62.71	-	-
н6У	н7У	25.52	-	-
н7У	н8У	2.93	-	-
н8У	н9У	2.98	-	-
н9У	н10У	9.39	-	-
н10У	н11У	35.32	-	-
н11У	13	9.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104030:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1535 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1535} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1473
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	62
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	35:12:0104030:22
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	434388.84	3175885.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	-	-	434388.99	3175890.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	434390.34	3175909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	434389.98	3175909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	-	-	434370.42	3175909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	434324.38	3175907.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	434326.24	3175882.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	434388.84	3175885.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104030:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	21	4.14	-	-
21	н12У	19.36	-	-
н12У	1	0.36	-	-
1	9	19.56	-	-
9	7	46.09	-	-
7	н6У	25.01	-	-
н6У	н5У	62.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104030:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1577 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1577} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1629
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0104036:65
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:12

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
1	434389.98	3175909.33	434389.98	3175909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	434390.34	3175916.23	434390.34	3175916.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	434391.10	3175935.28	434391.10	3175935.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	434356.13	3175933.58	434356.13	3175933.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	434343.85	3175933.01	434343.85	3175933.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	434322.56	3175931.52	434322.56	3175931.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	434324.38	3175907.11	434324.38	3175907.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	434345.78	3175908.34	434345.78	3175908.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	434370.42	3175909.33	434370.42	3175909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:12

1	434389.98	3175909.33	434389.98	3175909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
---	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:12

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
1	2	6.91	-	-
2	3	19.07	-	-
3	4	35.01	-	-
4	5	12.29	-	-
5	6	21.34	-	-
6	7	24.48	-	-
7	8	21.44	-	-
8	9	24.66	-	-
9	1	19.56	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0104030:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1675 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1675} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1675
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	35:12:0104030:17
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:13

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
н13У	-	-	434388.14	3175984.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	434351.25	3175983.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	434352.87	3175960.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	434356.13	3175933.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	434391.10	3175935.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	-	-	434390.38	3175943.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	-	-	434390.32	3175951.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	-	-	434389.60	3175962.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	434388.14	3175984.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104030:13**

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
н13У	н14У	36.90	-	-
н14У	н15У	22.26	-	-
н15У	4	27.60	-	-
4	3	35.01	-	-
3	32	8.32	-	-
32	31	7.60	-	-
31	30	11.60	-	-
30	н13У	21.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104030:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Восточная, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1790 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1790} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1626
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	164
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0104030:19
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:14

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
4	-	-	434356.13	3175933.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	434352.87	3175960.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	434321.04	3175957.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	434322.56	3175931.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	434343.85	3175933.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	434356.13	3175933.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:14

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
4	н15У	27.60	-	-
н15У	н16У	32.04	-	-
н16У	6	25.85	-	-
6	5	21.34	-	-
5	4	12.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104030:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 79
	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	874 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{874} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	911
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	37
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	35:12:0104030:18
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	434352.87	3175960.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	434351.09	3175985.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	434318.28	3175983.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	434319.17	3175963.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	434321.04	3175957.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	434352.87	3175960.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н17У	24.45	-	-
н17У	н18У	32.85	-	-
н18У	н19У	19.94	-	-
н19У	н16У	6.87	-	-
н16У	н15У	32.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104030:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 81
	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	844 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{844} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	780
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	64
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	35:12:0104030:29
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:2

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
10	434445.93	3175840.65	434445.93	3175840.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	434445.92	3175865.15	434445.92	3175865.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	434424.50	3175863.57	434424.50	3175863.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	434387.89	3175861.27	434387.89	3175861.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	434389.81	3175836.98	434389.81	3175836.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	434406.62	3175838.11	434406.62	3175838.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	434445.93	3175840.65	434445.93	3175840.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:2

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
10	11	24.50	-	-
11	12	21.48	-	-
12	13	36.68	-	-

13	14	24.37	-	-
14	15	16.85	-	-
15	10	39.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104030:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 69
	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	1391 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1391} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1391
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	35:12:0104030:28
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:3

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
11	-	-	434445.92	3175865.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	-	-	434447.15	3175886.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	-	-	434428.27	3175887.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	-	-	434407.13	3175889.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	434389.00	3175890.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	-	-	434387.89	3175861.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	-	-	434445.92	3175865.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:3

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
11	16	21.45	-	-
16	23	18.92	-	-
23	22	21.20	-	-

22	н20У	18.14	-	-
н20У	13	28.77	-	-
13	11	58.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104030:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 71
	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	1465 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1465} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1476
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
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	35:12:0104030:25
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:4

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
16	434447.15	3175886.56	434447.15	3175886.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	434448.05	3175911.69	434448.05	3175911.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	434394.96	3175915.09	434394.96	3175915.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	434390.76	3175915.55	434390.76	3175915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	434390.30	3175908.77	434390.30	3175908.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	434388.99	3175890.02	434388.99	3175890.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	434407.13	3175889.29	434407.13	3175889.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	434428.27	3175887.76	434428.27	3175887.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	434447.15	3175886.56	434447.15	3175886.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104030:4**

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
16	17	25.15	-	-
17	18	53.20	-	-
18	19	4.23	-	-
19	20	6.80	-	-
20	21	18.80	-	-
21	22	18.15	-	-
22	23	21.20	-	-
23	16	18.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104030:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1453 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1453} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1454
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0104030:35
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:5

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
н21У	-	-	434448.93	3175939.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	-	-	434438.32	3175940.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	-	-	434414.95	3175941.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	-	-	434390.38	3175943.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	434391.10	3175935.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	434390.30	3175915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	434390.30	3175915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	-	-	434390.76	3175915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	-	-	434390.76	3175915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104030:5**

н23У	-	-	434393.31	3175915.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	434447.54	3175911.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	434448.93	3175939.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104030:5**

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
н21У	34	10.66	-	-
34	33	23.41	-	-
33	32	24.65	-	-
32	3	8.32	-	-
3	н22У	19.75	-	-
н22У	н22У	0.2	-	-
н22У	19	0.46	-	-
19	19	0.2	-	-
19	н23У	2.57	-	-
н23У	н24У	54.35	-	-
н24У	н21У	27.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104030:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 75
	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	1601 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1601} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1380

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	221
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	35:12:0104030:23
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:6

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
24	434449.49	3175939.18	434449.49	3175939.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	434449.88	3175966.79	434449.88	3175966.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	434447.04	3175966.54	434447.04	3175966.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	434431.16	3175965.13	434431.16	3175965.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	434410.69	3175963.77	434410.69	3175963.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	434410.36	3175963.89	434410.36	3175963.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	434389.60	3175962.75	434389.60	3175962.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	434390.32	3175951.17	434390.32	3175951.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	434390.38	3175943.57	434390.38	3175943.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104030:6**

33	434414.95	3175941.56	434414.95	3175941.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	434438.32	3175940.22	434438.32	3175940.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	434448.36	3175939.29	434448.36	3175939.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	434449.49	3175939.18	434449.49	3175939.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104030:6**

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
24	25	27.61	-	-
25	26	2.85	-	-
26	27	15.94	-	-
27	28	20.52	-	-
28	29	0.35	-	-
29	30	20.79	-	-
30	31	11.60	-	-
31	32	7.60	-	-
32	33	24.65	-	-
33	34	23.41	-	-
34	35	10.08	-	-
35	24	1.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104030:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 77
	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	1380 ± 13

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1380} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1380
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	35:12:0104030:27
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:7

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
26	434447.04	3175966.54	434447.04	3175966.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	434445.95	3175992.36	434445.95	3175992.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	434387.85	3175988.39	434387.85	3175988.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	434389.60	3175962.75	434389.60	3175962.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	434410.36	3175963.89	434410.36	3175963.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	434410.69	3175963.77	434410.69	3175963.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	434431.16	3175965.13	434431.16	3175965.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	434447.04	3175966.54	434447.04	3175966.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104030:7**

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
26	36	25.84	-	-
36	37	58.24	-	-
37	30	25.70	-	-
30	29	20.79	-	-
29	28	0.35	-	-
28	27	20.52	-	-
27	26	15.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104030:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 79
	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	1505 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1505} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1505
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	35:12:0104030:16
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:8

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
38	434389.63	3175811.75	434389.63	3175811.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	434389.42	3175836.52	434389.42	3175836.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	434367.68	3175835.29	434367.68	3175835.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	434336.99	3175832.19	434336.99	3175832.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	434328.93	3175832.07	434328.93	3175832.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	434329.35	3175808.07	434329.35	3175808.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	434389.63	3175811.75	434389.63	3175811.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:8

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
38	39	24.77	-	-
39	40	21.77	-	-
40	41	30.85	-	-

41	42	8.06	-	-
42	43	24.00	-	-
43	38	60.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104030:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 69
	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	1474 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1474} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1474
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0104030:36
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	-	-	434389.81	3175836.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	-	-	434387.89	3175861.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	434378.25	3175860.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	434343.07	3175857.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	434333.69	3175857.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	434330.78	3175856.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	434327.85	3175856.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	-	-	434328.93	3175832.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	-	-	434336.99	3175832.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104030:9**

40	-	-	434367.68	3175835.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	-	-	434389.42	3175836.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	-	-	434389.81	3175836.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104030:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	13	24.37	-	-
13	н11У	9.65	-	-
н11У	н10У	35.32	-	-
н10У	н9У	9.39	-	-
н9У	н8У	2.98	-	-
н8У	н7У	2.93	-	-
н7У	42	24.65	-	-
42	41	8.06	-	-
41	40	30.85	-	-
40	39	21.77	-	-
39	14	0.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104030:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 71
	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	1501 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1501} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1459

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
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	35:12:0104030:21
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) : 35:12:0104030:16**

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
-	н250	-	-	-	434427.29	317597.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н260	-	-	-	434426.75	317598.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н270	-	-	-	434418.12	317598.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н280	-	-	-	434418.13	317598.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н290	-	-	-	434415.51	317598.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104030:16**

-	н300	-	-	-	434416.0 3	3175975. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н310	-	-	-	434418.6 8	3175975. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н320	-	-	-	434418.7 1	3175975. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н250	-	-	-	434427.2 9	3175976. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104030:16

№ 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	35:12:0104030:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 79
	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) : 35:12:0104030:17**

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
-	н330	-	-	-	434342.85	3175918.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н340	-	-	-	434342.44	3175926.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н350	-	-	-	434338.60	3175926.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н360	-	-	-	434338.60	3175926.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н370	-	-	-	434328.03	3175926.31	-	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) : 35:12:0104030:17**

-	н380	-	-	-	434328.4 0	3175919. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н390	-	-	-	434332.2 8	3175919. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н400	-	-	-	434332.3 2	3175917. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н330	-	-	-	434342.8 5	3175918. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104030:17

№ 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	35:12:0104030:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 77
	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) : 35:12:0104030:18**

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
-	н410	-	-	-	434343.00	3175942.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н420	-	-	-	434342.65	3175950.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н430	-	-	-	434339.84	3175950.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н440	-	-	-	434339.84	3175950.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н450	-	-	-	434326.58	3175949.74	-	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) : 35:12:0104030:18**

-	н460	-	-	-	434326.9 5	3175942. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н470	-	-	-	434329.8 7	3175943. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н480	-	-	-	434330.0 0	3175941. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н410	-	-	-	434343.0 0	3175942. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104030:18

№ 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	35:12:0104030:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 79
	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) : 35:12:0104030:19**

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
-	н490	-	-	-	434382.4 6	3175969. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н500	-	-	-	434381.6 6	3175979. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н510	-	-	-	434362.2 6	3175977. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н520	-	-	-	434363.0 7	3175968. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н530	-	-	-	434364.2 4	3175968. 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) : 35:12:0104030:19**

-	н540	-	-	-	434364.5 1	3175964. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н550	-	-	-	434366.2 4	3175964. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н560	-	-	-	434366.3 0	3175964. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н570	-	-	-	434368.9 9	3175964. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н580	-	-	-	434368.9 5	3175964. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н590	-	-	-	434372.0 1	3175965. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н600	-	-	-	434371.7 2	3175968. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104030:19**

-	н610	-	-	-	434374.5 3	3175969. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н620	-	-	-	434374.8 0	3175965. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н630	-	-	-	434376.1 7	3175965. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н640	-	-	-	434376.2 3	3175965. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н650	-	-	-	434379.4 1	3175965. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н660	-	-	-	434379.3 6	3175965. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н670	-	-	-	434381.2 6	3175966. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104030:19**

-	н68О	-	-	-	434380.9 7	3175969. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н49О	-	-	-	434382.4 6	3175969. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104030:19

№ 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	35:12:0104030:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Восточная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104030:21**

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
-	н690	-	-	-	434348.05	3175840.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н700	-	-	-	434347.80	3175848.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н710	-	-	-	434344.09	3175848.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н720	-	-	-	434344.06	3175848.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н730	-	-	-	434332.13	3175848.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104030:21**

-	н740	-	-	-	434332.1 7	3175841. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н750	-	-	-	434338.8 6	3175841. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н760	-	-	-	434338.9 3	3175839. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н770	-	-	-	434344.3 1	3175839. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н780	-	-	-	434344.3 0	3175840. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н690	-	-	-	434348.0 5	3175840. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104030:21

№ 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	35:12:0104030:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 71
	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) : 35:12:0104030:22**

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
-	н790	-	-	-	434345.27	3175868.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н800	-	-	-	434344.73	3175877.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н810	-	-	-	434333.78	3175877.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н820	-	-	-	434333.82	3175875.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н830	-	-	-	434330.81	3175874.78	-	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) : 35:12:0104030:22**

-	н84О	-	-	-	434331.0 5	3175867. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н85О	-	-	-	434341.0 7	3175867. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н86О	-	-	-	434341.0 7	3175868. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н79О	-	-	-	434345.2 7	3175868. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104030:22

№ 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	35:12:0104030:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 73
	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) : 35:12:0104030:23**

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
-	н870	-	-	-	434443.7 1	3175920. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н880	-	-	-	434443.7 8	3175931. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н890	-	-	-	434437.3 7	3175931. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н900	-	-	-	434437.3 4	3175926. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н910	-	-	-	434434.4 4	3175926. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104030:23**

-	н92О	-	-	-	434434.3 8	3175920. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н87О	-	-	-	434443.7 1	3175920. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104030:23

№ 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	35:12:0104030:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 75
	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) : 35:12:0104030:24**

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
-	н930	-	-	-	434440.3 2	3175825. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н940	-	-	-	434440.2 4	3175832. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н950	-	-	-	434429.0 9	3175832. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н960	-	-	-	434429.0 7	3175831. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н970	-	-	-	434424.9 7	3175831. 90	-	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) : 35:12:0104030:24**

-	н98О	-	-	-	434425.0 4	3175823. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н99О	-	-	-	434435.7 3	3175823. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н100О	-	-	-	434435.6 4	3175825. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н93О	-	-	-	434440.3 2	3175825. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104030:24

№ 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	35:12:0104030:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 67
	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) : 35:12:0104030:25**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н101О	-	-	-	434441.45	3175875.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н102О	-	-	-	434441.86	3175882.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н103О	-	-	-	434431.15	3175883.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н104О	-	-	-	434431.10	3175883.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н105О	-	-	-	434427.44	3175883.35	-	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) : 35:12:0104030:25**

-	н1060	-	-	-	434426.7 5	3175874. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1070	-	-	-	434435.9 7	3175873. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1080	-	-	-	434436.2 5	3175875. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1010	-	-	-	434441.4 5	3175875. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104030:25

№ 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	35:12:0104030:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 71
	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) : 35:12:0104030:27**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1090	-	-	-	434429.66	3175951.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1100	-	-	-	434429.02	3175957.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1110	-	-	-	434423.69	3175957.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1120	-	-	-	434423.40	3175960.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1130	-	-	-	434417.75	3175959.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104030:27**

-	н1140	-	-	-	434418.4 6	3175950. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1090	-	-	-	434429.6 6	3175951. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104030:27

№ 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	35:12:0104030:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Проконова, дом 77
	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) : 35:12:0104030:28**

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
-	н1150	-	-	-	434440.27	3175853.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1160	-	-	-	434440.75	3175859.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1170	-	-	-	434430.23	3175860.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1180	-	-	-	434429.71	3175854.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1190	-	-	-	434429.98	3175854.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104030:28**

-	н1200	-	-	-	434429.9 4	3175851. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1210	-	-	-	434437.0 9	3175851. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1220	-	-	-	434437.2 5	3175853. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1150	-	-	-	434440.2 7	3175853. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104030:28

№ 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	35:12:0104030:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 69
	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) : 35:12:0104030:29**

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
-	н1230	-	-	-	434336.6 2	3175968. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1240	-	-	-	434336.3 0	3175975. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1250	-	-	-	434326.1 7	3175975. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1260	-	-	-	434326.4 2	3175967. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1270	-	-	-	434329.3 5	3175967. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104030:29**

-	н1280	-	-	-	434329.4 7	3175966. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1290	-	-	-	434336.5 3	3175966. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1300	-	-	-	434336.3 8	3175968. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1230	-	-	-	434336.6 2	3175968. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104030:29

№ 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	35:12:0104030:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 81
	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) : 35:12:0104030:35**

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
-	44	434426.13	3175904.59	-	434426.13	3175904.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	45	434416.54	3175905.15	-	434416.54	3175905.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	46	434416.09	3175897.26	-	434416.09	3175897.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	47	434421.26	3175896.95	-	434421.26	3175896.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	48	434421.07	3175893.42	-	434421.07	3175893.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104030:35**

-	49	434425.46	3175893.17	-	434425.46	3175893.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	44	434426.13	3175904.59	-	434426.13	3175904.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104030:35

№ 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	35:12:0104030:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 73
	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) : 35:12:0104030:36**

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
-	50	434347.87	3175816.66	-	434347.87	3175816.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	51	434347.79	3175824.00	-	434347.79	3175824.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	52	434335.03	3175823.47	-	434335.03	3175823.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	53	434335.11	3175816.12	-	434335.11	3175816.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	50	434347.87	3175816.66	-	434347.87	3175816.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104030:36

№ 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	35:12:0104030:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 69
	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) : 35:12:0104036:65**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1310	-	-	-	434346.99	3175896.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1320	-	-	-	434346.70	3175904.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1330	-	-	-	434329.44	3175903.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1340	-	-	-	434329.75	3175895.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1350	-	-	-	434337.97	3175895.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104036:65**

-	н1360	-	-	-	434338.0 7	3175893. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1370	-	-	-	434343.7 7	3175894. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1380	-	-	-	434343.5 2	3175896. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1310	-	-	-	434346.9 9	3175896. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104036:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0104030:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :12 - Кадастровый номер земельного участка
- :12 - Уточняемый земельный участок
- :35 - Кадастровый номер здания
- :35 -
- - 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

- - 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
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :12 - Кадастровый номер земельного участка
- :12 - Уточняемый земельный участок
- :35 - Кадастровый номер здания
- :35 -
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- ⊙ - Точка съёмочного обоснования
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка