

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:12:0104025

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

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

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

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

Контактный телефон: +79814437616

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 2/ККР-2021, 19.04.2021

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

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:12:0104025	КУВИ-002/2021-42819288, 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 "04" 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 18 земельных участков. Предельные размеры земельных участков в границах населенных пунктов установлены ПЗЗ города Харовск Харовского муниципального района Вологодской области и составляют для индивидуального жилищного строительства: R _{мин} =400 кв.м., R _{макс} =3000 кв.м. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок): R _{мин} =не установлены кв.м., R _{макс} =5000 кв.м. ПЗЗ утверждены Постановлением Правительства Вологодской области от 16.11.2020 № 1336.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 2/ККР-2021, 19.04.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
2	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	В ходе ККР уточнено местоположение границ 16 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Здание с кадастровым номером 35:12:0104025:36 фактически на местности прекратило свое существование, поэтому исключено из числа объектов при выполнении ККР.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434239.09	3175018.35	434239.09	3175018.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	434238.66	3175051.56	434238.66	3175051.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	434202.21	3175052.65	434202.21	3175052.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	434202.06	3175030.46	434202.06	3175030.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	434201.85	3175020.25	434201.85	3175020.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	434206.39	3175020.03	434206.39	3175020.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	434239.09	3175018.35	434239.09	3175018.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	33.21	-	-
2	3	36.47	-	-
3	4	22.19	-	-

4	5	10.21	-	-
5	6	4.55	-	-
6	1	32.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104025:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Чкалова, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1207 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1207} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1207
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	35:12:0104025:34
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:10

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
7	434279.44	3174825.28	434279.44	3174825.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	434310.54	3174829.66	434310.54	3174829.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	434310.33	3174866.19	434310.33	3174866.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	434276.03	3174866.09	434276.03	3174866.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	434279.44	3174825.28	434279.44	3174825.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:10

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
7	8	31.41	-	-
8	9	36.53	-	-
9	10	34.30	-	-
10	7	40.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104025:10**

№ 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 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1269 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1269} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1268
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0104025:39
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:11

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
9	-	-	434310.33	3174866.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	-	-	434260.20	3174866.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	-	-	434248.27	3174863.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	-	-	434247.64	3174866.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	-	-	434248.35	3174887.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1У	-	-	434248.34	3174887.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	-	-	434249.98	3174887.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	-	-	434252.86	3174889.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	-	-	434258.58	3174889.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104025:11**

н2У	-	-	434270.79	3174890.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	434278.51	3174889.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	434291.00	3174888.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	434299.51	3174888.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	434306.20	3174887.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	434307.40	3174887.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	434310.33	3174887.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	-	-	434310.33	3174866.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104025:11**

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
9	61	50.13	-	-
61	54	12.19	-	-
54	55	2.65	-	-
55	56	20.92	-	-
56	н1У	0.59	-	-
н1У	52	1.64	-	-
52	53	3.31	-	-
53	47	5.73	-	-
47	н2У	12.25	-	-
н2У	н3У	7.83	-	-

н3У	н4У	12.51	-	-
н4У	н5У	8.51	-	-
н5У	н6У	6.72	-	-
н6У	н7У	1.30	-	-
н7У	н8У	2.93	-	-
н8У	9	21.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104025:11**

№ 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, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1439 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1439} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1230
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	209
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	35:12:0104025:30
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:12

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
н9У	-	-	434310.33	3174887.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	434310.97	3174912.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	434304.58	3174912.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	434300.70	3174912.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	434294.64	3174913.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	434290.10	3174913.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	434287.52	3174913.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	434285.15	3174913.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	-	-	434260.07	3174914.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104025:12**

47	-	-	434258.58	3174889.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	434270.79	3174890.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	434278.51	3174889.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	434291.00	3174888.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	434299.51	3174888.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	434306.20	3174887.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	434307.40	3174887.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	434310.33	3174887.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104025:12**

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
н9У	н10У	25.25	-	-
н10У	н11У	6.39	-	-
н11У	н12У	3.88	-	-
н12У	н13У	6.09	-	-
н13У	н14У	4.58	-	-
н14У	н15У	2.58	-	-
н15У	н16У	2.37	-	-
н16У	37	25.09	-	-
37	47	24.92	-	-
47	н2У	12.25	-	-

н2У	н3У	7.83	-	-
н3У	н4У	12.51	-	-
н4У	н5У	8.51	-	-
н5У	н6У	6.72	-	-
н6У	н7У	1.30	-	-
н7У	н9У	2.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104025:12**

№ 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 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1266 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1266} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1155
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	111
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	35:12:0104025:19
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:13

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
н10У	-	-	434310.97	3174912.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	-	-	434312.32	3174937.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	-	-	434260.36	3174939.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	-	-	434260.13	3174939.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	-	-	434260.07	3174914.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	434285.15	3174913.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	434290.10	3174913.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	434294.64	3174913.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	434300.70	3174912.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:13

н10У	-	-	434310.97	3174912.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:13

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
н10У	11	24.98	-	-
11	15	52.01	-	-
15	38	0.71	-	-
38	37	24.60	-	-
37	н16У	25.09	-	-
н16У	н14У	4.95	-	-
н14У	н13У	4.58	-	-
н13У	н12У	6.09	-	-
н12У	н10У	10.27	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0104025:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1290 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1290} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1240
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	50
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	35:12:0104025:24
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:14

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
11	434312.32	3174937.44	434312.32	3174937.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	434312.43	3174962.93	434312.43	3174962.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	434311.74	3174962.97	434311.74	3174962.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	434260.62	3174965.84	434260.62	3174965.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	434260.36	3174939.69	434260.36	3174939.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	434312.32	3174937.44	434312.32	3174937.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:14

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
11	12	25.49	-	-
12	13	0.69	-	-
13	14	51.20	-	-
14	15	26.15	-	-
15	11	52.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104025:14**

№ 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 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1340 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1340} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1340
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	35:12:0104025:23
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:15

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
35:12:0104025:15(1)							
13	434311.74	3174962.97	434311.74	3174962.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	434312.22	3174987.26	434312.22	3174987.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	434294.15	3174988.00	434294.15	3174988.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	434260.68	3174989.85	434260.68	3174989.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	434260.62	3174965.84	434260.62	3174965.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	434311.74	3174962.97	434311.74	3174962.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35:12:0104025:15(2)							
13	-	-	434311.74	3174962.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	-	-	434312.59	3174988.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104025:15**

25	-	-	434261.81	3174990.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	434261.66	3174966.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	434261.65	3174965.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	-	-	434311.74	3174962.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104025:15**

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
35:12:0104025:15(1)				
13	16	24.29	-	-
16	17	18.09	-	-
17	18	33.52	-	-
18	14	24.01	-	-
14	13	51.20	-	-
35:12:0104025:15(2)				
13	27	25.80	-	-
27	25	50.81	-	-
25	н17У	24.17	-	-
н17У	н18У	0.59	-	-
н18У	13	50.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104025:15**

№ 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 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2512 \pm 18 1236.03 \pm 12.31 (1) 1275.83 \pm 12.50 (2)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2512} = 18$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1236.03} = 12.31$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1275.83} = 12.50$ (2)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1236
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1276
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	35:12:0104025:20
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	434313.15	3175013.62	434313.15	3175013.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	434273.88	3175016.17	434273.88	3175016.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	434262.59	3175016.78	434262.59	3175016.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	434262.52	3175015.96	434262.52	3175015.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	434262.10	3175006.56	434262.10	3175006.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	434261.81	3174992.53	434261.81	3174992.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	434261.81	3174990.54	434261.81	3174990.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	434292.19	3174989.51	434292.19	3174989.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	434312.59	3174988.76	434312.59	3174988.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:16

19	434313.15	3175013.62	434313.15	3175013.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	39.35	-	-
20	21	11.31	-	-
21	22	0.82	-	-
22	23	9.41	-	-
23	24	14.03	-	-
24	25	1.99	-	-
25	26	30.40	-	-
26	27	20.41	-	-
27	19	24.87	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0104025:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1301 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1301} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1301
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	35:12:0104025:21
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	434313.15	3175013.62	434313.15	3175013.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	434313.66	3175047.27	434313.66	3175047.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	434274.44	3175049.80	434274.44	3175049.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	434273.88	3175016.17	434273.88	3175016.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	434313.15	3175013.62	434313.15	3175013.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	28	33.65	-	-
28	29	39.30	-	-
29	20	33.63	-	-
20	19	39.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104025:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, 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	1322 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1322} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1322
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	35:12:0104025:22
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:12:0104025:18(1)							
29	-	-	434274.44	3175049.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	434238.66	3175051.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	434239.09	3175018.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	-	-	434262.59	3175016.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	-	-	434273.88	3175016.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	-	-	434274.44	3175049.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35:12:0104025:18(2)							
11	-	-	434312.32	3174937.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	-	-	434312.43	3174962.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104025:18**

н19У	-	-	434261.64	3174965.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	434261.02	3174940.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	434261.00	3174939.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	-	-	434312.32	3174937.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104025:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35:12:0104025:18(1)				
29	2	35.82	-	-
2	1	33.21	-	-
1	21	23.55	-	-
21	20	11.31	-	-
20	29	33.63	-	-
35:12:0104025:18(2)				
11	12	25.49	-	-
12	н19У	50.87	-	-
н19У	н20У	25.51	-	-
н20У	н21У	0.62	-	-
н21У	11	51.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104025:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Октябрьская, дом 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2499 \pm 17 1181.05 \pm 12.03 (1) 1318.36 \pm 12.71 (2)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2499} = 17$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1181.05} = 12.03$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1318.36} = 12.71$ (2)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1208
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1291
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	35:12:0104025:23
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:2

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
н22У	-	-	434200.61	3174994.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	434201.85	3175020.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	434239.09	3175018.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	-	-	434262.59	3175016.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	-	-	434262.10	3175006.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	-	-	434261.81	3174990.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	434259.39	3174991.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	434200.61	3174994.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104025:2**

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
н22У	5	25.90	-	-
5	1	37.29	-	-
1	21	23.55	-	-
21	23	10.23	-	-
23	25	16.02	-	-
25	н23У	2.47	-	-
н23У	н22У	58.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104025:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Чкалова, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1587 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1587} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1592
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
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	35:12:0104025:37
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:3

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
35:12:0104025 :3(1)							
18	434260.68	3174989.85	434260.68	3174989.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	434258.97	3174989.60	434258.97	3174989.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	434200.96	3174992.89	434200.96	3174992.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	434200.40	3174963.71	434200.40	3174963.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	434216.05	3174962.93	434216.05	3174962.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	434223.82	3174963.57	434223.82	3174963.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	434233.45	3174964.48	434233.45	3174964.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	434249.60	3174965.24	434249.60	3174965.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	434260.62	3174965.84	434260.62	3174965.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104025:3**

18	434260.68	3174989.85	434260.68	3174989.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35:12:0104025:3(2)							
н17У	-	-	434261.66	3174966.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	-	-	434261.81	3174990.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	434259.39	3174991.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	434200.61	3174994.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	434200.12	3174964.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	434223.73	3174965.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	434234.88	3174965.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	434261.66	3174966.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104025:3**

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
35:12:0104025:3(1)				
18	30	1.73	-	-
30	31	58.10	-	-
31	32	29.19	-	-
32	33	15.67	-	-

33	34	7.80	-	-
34	35	9.67	-	-
35	36	16.17	-	-
36	14	11.04	-	-
14	18	24.01	-	-
35:12:0104025:3(2)				
н17У	25	24.17	-	-
25	н23У	2.47	-	-
н23У	н22У	58.88	-	-
н22У	н24У	29.80	-	-
н24У	н25У	23.62	-	-
н25У	н26У	11.16	-	-
н26У	н17У	26.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104025:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Чкалова, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3280 ± 20 1617.02 ± 14.07 (1) 1663.36 ± 14.27 (2)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3280} = 20$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1617.02} = 14.07$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1663.36} = 14.27$ (2)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1617
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1663
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	35:12:0104025:33
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:4

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
н17У	-	-	434261.66	3174966.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	434200.12	3174964.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	-	-	434200.73	3174940.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	-	-	434224.78	3174939.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	-	-	434250.71	3174939.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	-	-	434254.09	3174938.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	-	-	434257.59	3174939.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	-	-	434260.13	3174939.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	-	-	434260.36	3174939.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104025:4**

н21У	-	-	434261.00	3174939.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	434261.02	3174940.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	434261.66	3174966.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104025:4**

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
н17У	н24У	61.57	-	-
н24У	43	24.22	-	-
43	42	24.07	-	-
42	41	25.93	-	-
41	40	3.42	-	-
40	39	3.50	-	-
39	38	2.54	-	-
38	15	0.71	-	-
15	н21У	0.64	-	-
н21У	н20У	0.62	-	-
н20У	н17У	26.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104025:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Чкалова, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1580 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1580} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1467

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	113
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	35:12:0104025:41
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:5

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
37	434260.07	3174914.42	434260.07	3174914.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	434260.13	3174939.02	434260.13	3174939.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	434257.59	3174939.04	434257.59	3174939.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	434254.09	3174938.86	434254.09	3174938.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	434250.71	3174939.40	434250.71	3174939.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	434224.78	3174939.39	434224.78	3174939.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	434200.73	3174940.37	434200.73	3174940.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	434200.24	3174915.11	434200.24	3174915.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	434226.37	3174914.34	434226.37	3174914.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104025:5**

46	434237.02	3174913.90	434237.02	3174913.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	434260.07	3174914.42	434260.07	3174914.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104025:5**

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
37	38	24.60	-	-
38	39	2.54	-	-
39	40	3.50	-	-
40	41	3.42	-	-
41	42	25.93	-	-
42	43	24.07	-	-
43	44	25.26	-	-
44	45	26.14	-	-
45	46	10.66	-	-
46	37	23.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104025:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Чкалова, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1499} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1499
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:6

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
47	434258.58	3174889.54	434258.58	3174889.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	434260.07	3174914.42	434260.07	3174914.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	434237.02	3174913.90	434237.02	3174913.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	434226.37	3174914.34	434226.37	3174914.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	434200.24	3174915.11	434200.24	3174915.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	434200.11	3174887.78	434200.11	3174887.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	434218.95	3174887.87	434218.95	3174887.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	434235.51	3174887.76	434235.51	3174887.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	434244.96	3174887.54	434244.96	3174887.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104025:6**

52	434249.98	3174887.63	434249.98	3174887.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	434252.86	3174889.26	434252.86	3174889.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	434258.58	3174889.54	434258.58	3174889.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104025:6**

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
47	37	24.92	-	-
37	46	23.06	-	-
46	45	10.66	-	-
45	44	26.14	-	-
44	48	27.33	-	-
48	49	18.84	-	-
49	50	16.56	-	-
50	51	9.45	-	-
51	52	5.02	-	-
52	53	3.31	-	-
53	47	5.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104025:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Чкалова, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1563 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1563} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1563

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	35:12:0104025:25
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:7

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
54	434248.27	3174863.53	434248.27	3174863.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	434247.64	3174866.10	434247.64	3174866.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	434248.35	3174887.01	434248.35	3174887.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	434244.96	3174887.54	434244.96	3174887.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	434235.51	3174887.76	434235.51	3174887.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	434218.95	3174887.87	434218.95	3174887.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	434200.11	3174887.78	434200.11	3174887.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	434200.95	3174862.97	434200.95	3174862.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	434233.04	3174863.74	434233.04	3174863.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104025:7**

59	434233.66	3174863.43	434233.66	3174863.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	434248.27	3174863.53	434248.27	3174863.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104025:7**

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
54	55	2.65	-	-
55	56	20.92	-	-
56	51	3.43	-	-
51	50	9.45	-	-
50	49	16.56	-	-
49	48	18.84	-	-
48	57	24.82	-	-
57	58	32.10	-	-
58	59	0.69	-	-
59	54	14.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104025:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Чкалова, дом 2а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1156 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1156} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1156
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (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	35:12:0104025:38

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:8

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
59	-	-	434233.66	3174863.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	-	-	434233.04	3174863.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	434207.24	3174863.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	434207.59	3174829.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	-	-	434233.52	3174830.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	-	-	434233.48	3174842.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	-	-	434233.40	3174850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	-	-	434233.77	3174856.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	-	-	434233.66	3174863.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104025:8**

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
59	58	0.69	-	-
58	н27У	25.81	-	-
н27У	н28У	33.32	-	-
н28У	65	25.95	-	-
65	64	11.19	-	-
64	63	8.11	-	-
63	62	6.22	-	-
62	59	7.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104025:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Чкалова, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	865 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{865} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	704
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	161
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	35:12:0104025:35
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104025:9

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
7	434279.44	3174825.28	434279.44	3174825.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	434276.03	3174866.09	434276.03	3174866.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	434266.30	3174866.17	434266.30	3174866.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	434260.20	3174866.01	434260.20	3174866.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	434248.27	3174863.53	434248.27	3174863.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	434233.66	3174863.43	434233.66	3174863.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	434233.77	3174856.39	434233.77	3174856.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	434233.40	3174850.18	434233.40	3174850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	434233.48	3174842.07	434233.48	3174842.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104025:9**

65	434233.52	3174830.88	434233.52	3174830.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	434235.77	3174818.95	434235.77	3174818.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	434262.62	3174822.78	434262.62	3174822.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	434279.44	3174825.28	434279.44	3174825.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104025:9**

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
7	10	40.95	-	-
10	60	9.73	-	-
60	61	6.10	-	-
61	54	12.19	-	-
54	59	14.61	-	-
59	62	7.04	-	-
62	63	6.22	-	-
63	64	8.11	-	-
64	65	11.19	-	-
65	66	12.14	-	-
66	67	27.12	-	-
67	7	17.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104025:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Ленина, дом 56
	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	1890 ± 15

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1890} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1890
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	35:12:0104025:40
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) : 35:12:0104025:19**

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
-	н290	-	-	-	434305.36	3174894.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н300	-	-	-	434305.34	3174904.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н310	-	-	-	434299.40	3174904.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н320	-	-	-	434299.42	3174906.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н330	-	-	-	434296.43	3174906.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104025:19**

-	н340	-	-	-	434296.3 6	3174903. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н350	-	-	-	434290.5 2	3174904. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н360	-	-	-	434290.4 9	3174894. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н370	-	-	-	434296.3 6	3174894. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н380	-	-	-	434296.3 3	3174892. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н390	-	-	-	434299.4 4	3174892. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н400	-	-	-	434299.4 6	3174894. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104025:19**

-	н29О	-	-	-	434305.3 6	3174894. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104025:19

№ 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	35:12:0104025:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104025:20**

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	-	-	-	434305.39	3174972.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н420	-	-	-	434306.00	3174982.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н430	-	-	-	434292.84	3174983.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н440	-	-	-	434292.82	3174982.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н450	-	-	-	434290.20	3174982.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104025:20**

-	н460	-	-	-	434289.9 3	3174979. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н470	-	-	-	434292.4 8	3174979. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н480	-	-	-	434292.0 7	3174973. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н410	-	-	-	434305.3 9	3174972. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104025:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0104025:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104025:21**

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	-	-	-	434305.11	3174999.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н500	-	-	-	434305.11	3175005.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н510	-	-	-	434296.40	3175006.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н520	-	-	-	434296.47	3174999.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н530	-	-	-	434293.74	3174999.93	-	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) : 35:12:0104025:21**

-	н540	-	-	-	434293.7 2	3174997. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н550	-	-	-	434301.8 0	3174997. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н560	-	-	-	434301.8 6	3174999. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н490	-	-	-	434305.1 1	3174999. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104025:21

№ 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	35:12:0104025:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104025:22**

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
-	н570	-	-	-	434304.53	3175026.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н580	-	-	-	434304.88	3175033.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н590	-	-	-	434295.82	3175034.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н600	-	-	-	434295.45	3175027.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н610	-	-	-	434300.51	3175027.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104025:22**

-	н62О	-	-	-	434300.5 1	3175026. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н57О	-	-	-	434304.5 3	3175026. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104025:22

№ 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	35:12:0104025:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, 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) : 35:12:0104025:23**

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
-	н630	-	-	-	434305.53	3174945.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н640	-	-	-	434305.93	3174953.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н650	-	-	-	434296.70	3174953.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н660	-	-	-	434296.52	3174948.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н670	-	-	-	434292.14	3174948.35	-	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) : 35:12:0104025:23**

-	н68О	-	-	-	434292.0 2	3174946. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н69О	-	-	-	434293.4 2	3174946. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н70О	-	-	-	434292.9 3	3174938. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н71О	-	-	-	434296.8 6	3174938. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н72О	-	-	-	434297.4 4	3174945. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н63О	-	-	-	434305.5 3	3174945. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104025:23

№ 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	35:12:0104025:14, 35:12:0104025:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104025:24**

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
-	н730	-	-	-	434304.88	3174921.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н740	-	-	-	434305.23	3174928.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н750	-	-	-	434297.10	3174929.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н760	-	-	-	434297.08	3174928.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н770	-	-	-	434291.12	3174928.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104025:24**

-	н780	-	-	-	434290.88	3174921.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н790	-	-	-	434296.74	3174921.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н790	-	-	-	434296.74	3174921.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н730	-	-	-	434304.88	3174921.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104025:24

№ 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	35:12:0104025:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104025:25**

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
-	н800	-	-	-	434226.86	3174896.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н810	-	-	-	434226.81	3174902.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н820	-	-	-	434213.92	3174902.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н830	-	-	-	434213.86	3174896.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н840	-	-	-	434220.03	3174896.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104025:25**

-	н850	-	-	-	434219.9 7	3174893. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н860	-	-	-	434225.3 8	3174893. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н870	-	-	-	434225.5 0	3174896. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н800	-	-	-	434226.8 6	3174896. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104025:25

№ 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	35:12:0104025:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Чкалова, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104025:30**

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
-	н880	-	-	-	434304.52	3174871.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н890	-	-	-	434304.92	3174879.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н900	-	-	-	434300.97	3174879.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н910	-	-	-	434300.99	3174881.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н920	-	-	-	434296.04	3174881.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104025:30**

-	н93О	-	-	-	434296.0 6	3174879. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н94О	-	-	-	434292.1 6	3174879. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н95О	-	-	-	434291.8 3	3174872. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н88О	-	-	-	434304.5 2	3174871. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104025:30

№ 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	35:12:0104025:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104025:33**

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
-	н960	-	-	-	434225.69	3174972.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н970	-	-	-	434225.69	3174982.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н980	-	-	-	434215.48	3174983.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н990	-	-	-	434215.41	3174972.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н960	-	-	-	434225.69	3174972.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104025:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Чкалова, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104025:34**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1000	-	-	-	434225.11	3175027.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1010	-	-	-	434225.09	3175031.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1020	-	-	-	434225.38	3175031.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1030	-	-	-	434225.45	3175038.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1040	-	-	-	434216.40	3175038.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104025:34**

-	н1050	-	-	-	434216.3 3	3175031. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1060	-	-	-	434219.1 8	3175031. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1070	-	-	-	434219.1 4	3175027. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1000	-	-	-	434225.1 1	3175027. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104025:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0104025:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Чкалова, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104025:35**

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
-	н1080	-	-	-	434225.05	3174841.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1090	-	-	-	434224.92	3174851.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1100	-	-	-	434217.08	3174851.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1110	-	-	-	434217.12	3174850.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1120	-	-	-	434213.63	3174849.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104025:35**

-	н1130	-	-	-	434213.6 1	3174840. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1140	-	-	-	434222.7 3	3174841. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1150	-	-	-	434222.7 4	3174841. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1080	-	-	-	434225.0 5	3174841. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104025:35

№ 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	35:12:0104025:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Чкалова, дом 2Б
	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) : 35:12:0104025:37**

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
-	н1160	-	-	-	434230.46	3175000.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1170	-	-	-	434230.48	3175006.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1180	-	-	-	434226.69	3175006.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1190	-	-	-	434226.69	3175007.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1200	-	-	-	434216.19	3175007.16	-	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) : 35:12:0104025:37**

-	н121О	-	-	-	434216.1 7	3175000. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н122О	-	-	-	434226.7 3	3175000. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н116О	-	-	-	434230.4 6	3175000. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104025:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0104025:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Чкалова, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104025:38**

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	-	-	-	434226.6 2	3174870. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1240	-	-	-	434226.5 2	3174875. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1250	-	-	-	434222.1 6	3174875. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1260	-	-	-	434222.1 6	3174876. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1270	-	-	-	434213.6 6	3174876. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104025:38**

-	н1280	-	-	-	434213.7 2	3174870. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1290	-	-	-	434217.0 6	3174870. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1300	-	-	-	434217.1 0	3174868. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1310	-	-	-	434222.7 6	3174868. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1320	-	-	-	434222.8 6	3174870. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1230	-	-	-	434226.6 2	3174870. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104025:38

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0104025:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Чкалова, дом 2а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104025:39**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	68	434304.57	3174840.58	-	434304.57	3174840.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	69	434304.32	3174844.73	-	434304.32	3174844.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	70	434306.85	3174844.88	-	434306.85	3174844.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	71	434306.59	3174849.19	-	434306.59	3174849.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	72	434304.98	3174850.94	-	434304.98	3174850.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104025:39**

-	73	434301.72	3174850.74	-	434301.72	3174850.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	74	434301.86	3174848.44	-	434301.86	3174848.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	75	434295.95	3174848.08	-	434295.95	3174848.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	76	434296.44	3174840.09	-	434296.44	3174840.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	68	434304.57	3174840.58	-	434304.57	3174840.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104025:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0104025:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104025

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104025:40**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	77	434256.45	3174846.53	-	434256.45	3174846.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	78	434256.77	3174833.64	-	434256.77	3174833.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	79	434266.00	3174833.86	-	434266.00	3174833.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	80	434265.75	3174843.48	-	434265.75	3174843.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	81	434267.97	3174843.53	-	434267.97	3174843.53	-	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) : 35:12:0104025:40**

-	82	434267.86	3174848.09	-	434267.86	3174848.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	83	434265.64	3174848.03	-	434265.64	3174848.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	84	434265.67	3174846.77	-	434265.67	3174846.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	77	434256.45	3174846.53	-	434256.45	3174846.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104025:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0104025:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Ленина, дом 56
	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) : 35:12:0104025:41**

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
-	н1330	-	-	-	434229.3 5	3174945. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1340	-	-	-	434229.3 3	3174948. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1350	-	-	-	434228.4 6	3174948. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1360	-	-	-	434228.7 1	3174954. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1370	-	-	-	434214.8 7	3174956. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

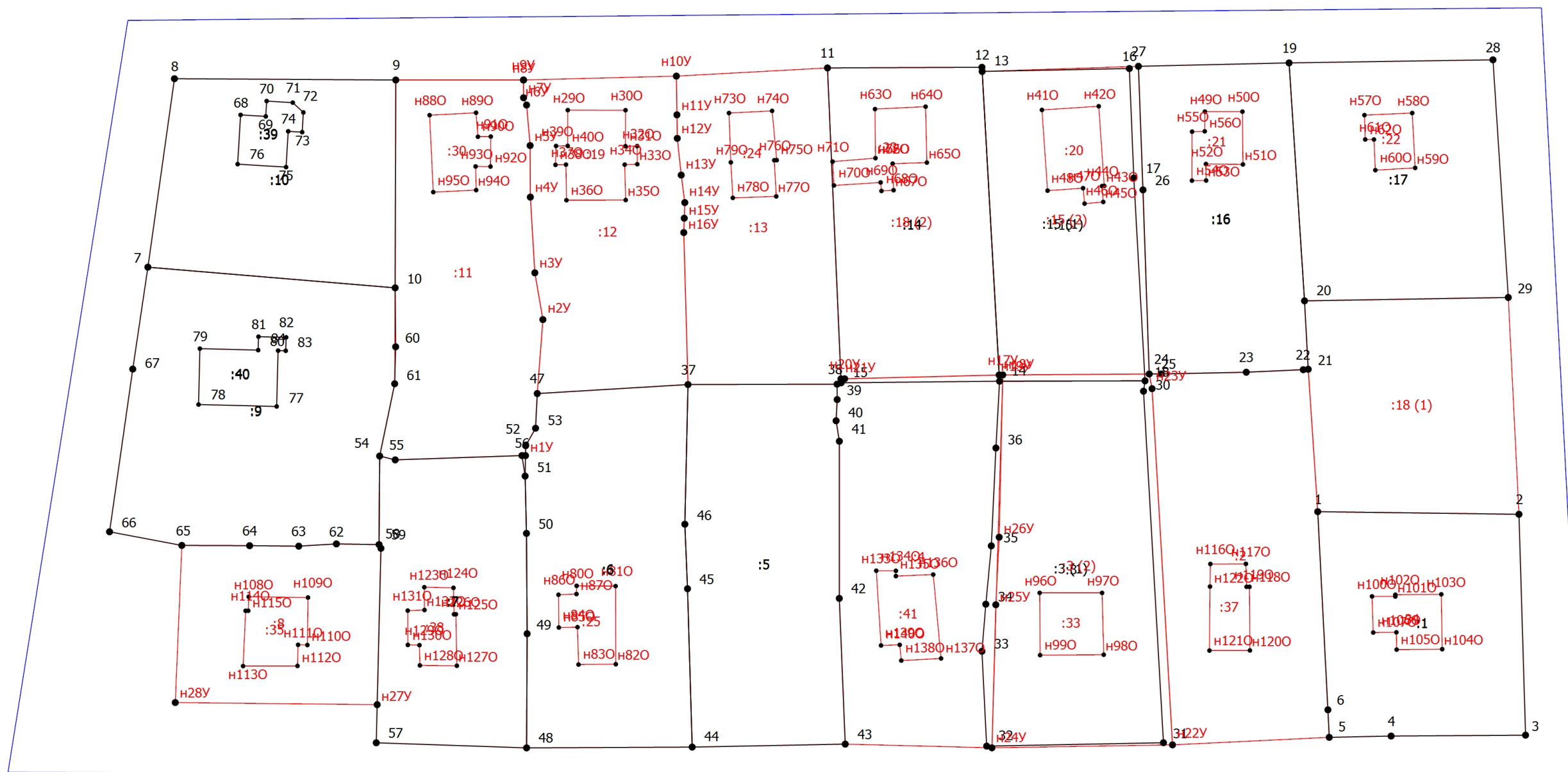
**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104025:41**

-	н1380	-	-	-	434214.5 2	3174949. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1390	-	-	-	434217.1 1	3174949. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1400	-	-	-	434217.0 1	3174946. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1330	-	-	-	434229.3 5	3174945. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104025:41

№ 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	35:12:0104025:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Чкалова, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:800

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков

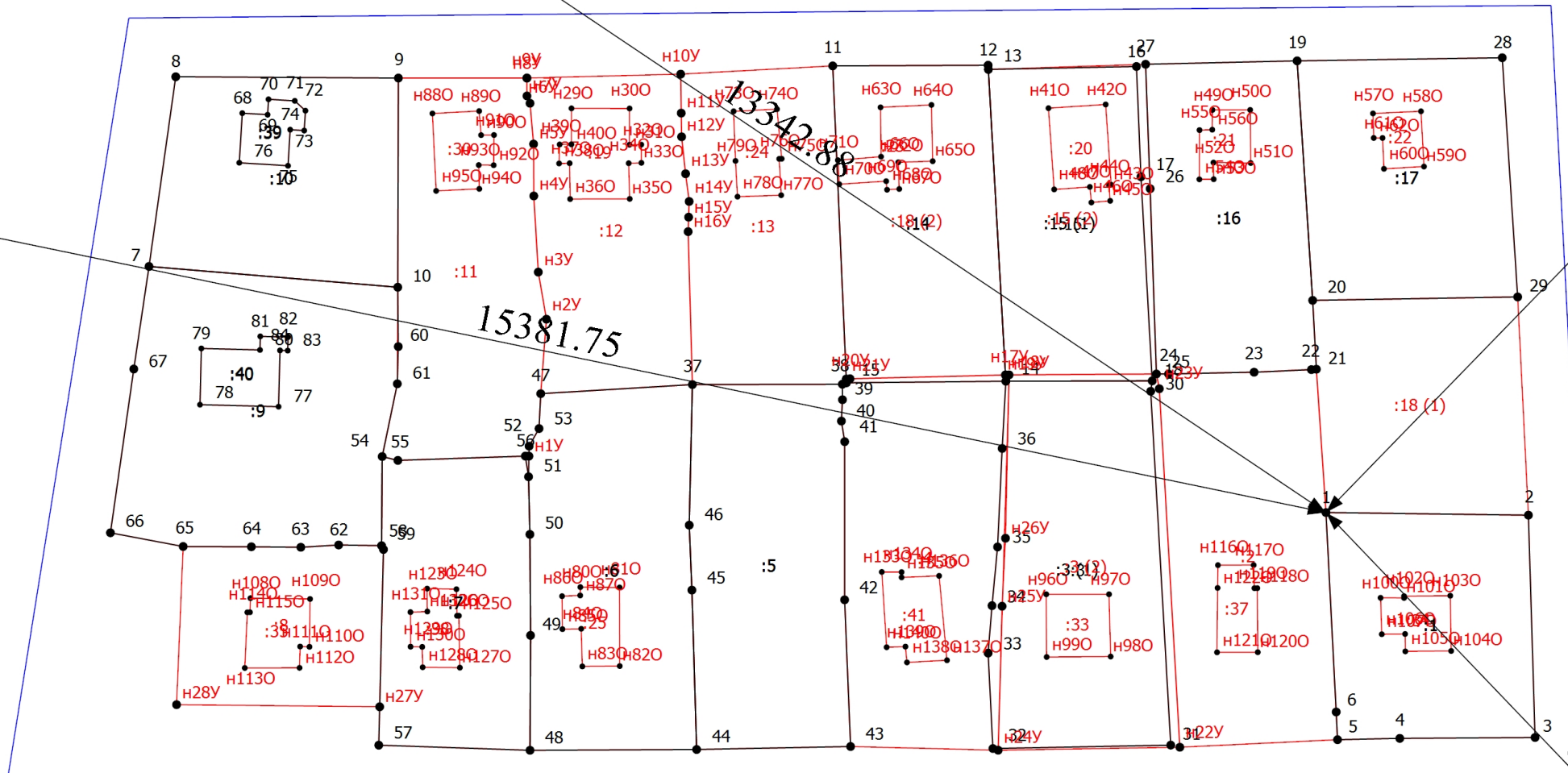
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :39 - Кадастровый номер здания
- :39 -
- :15 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :15 (2) - образуемый контур земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт опорной межевой сети
- - Граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений

Маньково

Дитятево

Долгобородово



11045.05

15381.75

Масштаб 1:1000

Ерихино

Условные обозначения

— Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :39 - Кадастровый номер здания
- :39 -
- :15 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- :15 (2) - образуемый контур земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт опорной межевой сети
- - Граница кадастрового квартала
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка