

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:12:0101033

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

Дата подготовки карты-плана территории : "11" 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 35:12:0101033	КУВИ-002/2021-42820928, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 21.04.2021
2	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-35	111/7421, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии, 20.05.2021

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-35 зона 3

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "21" мая 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дитятево сигн.	3	438902.09	3185030.83	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Долгобородово сигн.	3	436866.09	3159862.58	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
3	Ерихино пир.	2	431144.06	3179675.62	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
4	Маньково центр	2	443426.52	3165342.41	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая	76892-19 28.06.2022	С-ГСХ/29-06-2021/74234459 29.06.2021

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках	В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ 12 земельных участков. Предельные размеры земельных участков в границах населенных пунктов установлены ПЗЗ города Харовск Харовского муниципального района Вологодской области и составляют для индивидуального жилищного строительства: Рмин=400 кв.м., Рмакс=3000 кв.м. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок): Рмин=не установлены кв.м., Рмакс=5000 кв.м. ПЗЗ утверждены Постановлением Правительства Вологодской области от 16.11.2020 № 1336.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 2/ККР-2021, 19.04.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
2	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	В ходе ККР уточнено местоположение границ 9 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	30123 ± 10543
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30123} = 10543$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	-
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101033:9

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
1	435972.82	3174395.12	435972.82	3174395.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	435989.10	3174420.65	435989.10	3174420.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	435817.69	3174501.24	435817.69	3174501.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	435420.43	3174688.00	435420.43	3174688.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	435236.13	3174774.64	435236.13	3174774.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	435205.14	3174785.64	435205.14	3174785.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	435164.14	3174799.64	435164.14	3174799.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	435126.41	3174806.58	435126.41	3174806.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	435108.86	3174810.20	435108.86	3174810.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101033:9**

10	435066.14	3174817.64	435066.14	3174817.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	435066.15	3174792.64	435066.15	3174792.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	435181.34	3174761.46	435181.34	3174761.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	435217.39	3174748.40	435217.39	3174748.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	435229.11	3174744.15	435229.11	3174744.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	435773.30	3174488.92	435773.30	3174488.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	435972.82	3174395.12	435972.82	3174395.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101033:9**

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
1	2	30.28	-	-
2	3	189.41	-	-
3	4	438.97	-	-
4	5	203.65	-	-
5	6	32.88	-	-
6	7	43.32	-	-
7	8	38.36	-	-
8	9	17.92	-	-
9	10	43.36	-	-
10	11	25.00	-	-
11	12	119.34	-	-
12	13	38.34	-	-
13	14	12.47	-	-

14	15	601.07	-	-
15	1	220.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101033:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30123.24 ± 303.73
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{30123.24} = 303.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30121
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101033:1

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
16	435240.42	3174687.51	435240.42	3174687.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	435274.41	3174674.14	435274.41	3174674.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	435285.13	3174701.81	435285.13	3174701.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	435250.83	3174716.51	435250.83	3174716.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	435240.42	3174687.51	435240.42	3174687.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101033:1

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
16	17	36.53	-	-
17	18	29.67	-	-
18	19	37.32	-	-
19	16	30.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101033:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Железнодорожная, 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	1116 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1116} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1116
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	35:12:0101033:16
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101033:10

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
16	435240.42	3174687.51	435240.42	3174687.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	435250.83	3174716.51	435250.83	3174716.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	435221.68	3174728.16	435221.68	3174728.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	435210.10	3174699.95	435210.10	3174699.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	435240.42	3174687.51	435240.42	3174687.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101033:10

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
16	19	30.81	-	-
19	20	31.39	-	-
20	21	30.49	-	-
21	16	32.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101033:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Железнодорожная, 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	983 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{983} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	983
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	35:12:0101033:27
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101033:12

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
20	435221.68	3174728.16	435221.68	3174728.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	435191.34	3174740.62	435191.34	3174740.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	435179.76	3174712.40	435179.76	3174712.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	435210.10	3174699.95	435210.10	3174699.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	435221.68	3174728.16	435221.68	3174728.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101033:12

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
20	22	32.80	-	-
22	23	30.50	-	-
23	21	32.80	-	-
21	20	30.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101033:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Железнодорожная, 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	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
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	35:12:0101033:26
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101033:2

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
18	-	-	435285.13	3174701.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	435274.41	3174674.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	435309.53	3174657.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	435320.08	3174684.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	-	-	435285.13	3174701.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101033:2

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
18	н1У	29.65	-	-
н1У	н2У	38.74	-	-
н2У	н3У	29.06	-	-
н3У	18	38.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101033:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Железнодорожная, 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	1135 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1135} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1032
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	103
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	35:12:0101033:15
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101033:3

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
н2У	-	-	435309.53	3174657.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	435319.12	3174682.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	435334.77	3174676.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	-	-	435323.79	3174653.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	435309.53	3174657.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101033:3

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
н2У	н4У	26.42	-	-
н4У	н5У	16.86	-	-
н5У	27	25.23	-	-
27	н2У	14.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101033:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовский район, город Харовск, улица Железнодорожная, 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	409 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{409} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	372
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101033:17
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101033:4

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
24	435344.74	3174644.81	435344.74	3174644.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	435357.25	3174678.76	435357.25	3174678.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	435339.32	3174685.57	435339.32	3174685.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	435323.79	3174653.45	435323.79	3174653.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	435326.16	3174652.47	435326.16	3174652.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	435325.33	3174650.47	435325.33	3174650.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	435328.25	3174649.28	435328.25	3174649.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	435329.17	3174651.23	435329.17	3174651.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	435344.74	3174644.81	435344.74	3174644.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101033:4**

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
24	25	36.18	-	-
25	26	19.18	-	-
26	27	35.68	-	-
27	28	2.56	-	-
28	29	2.17	-	-
29	30	3.15	-	-
30	31	2.16	-	-
31	24	16.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101033:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовский район, город Харовск, улица Железнодорожная, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	757 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{757} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	757
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101033:19
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101033:5

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
24	-	-	435344.74	3174644.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	-	-	435357.25	3174678.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	435358.91	3174683.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	435375.35	3174675.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	435371.15	3174664.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	-	-	435374.09	3174663.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	-	-	435364.04	3174637.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	-	-	435344.74	3174644.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101033:5**

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
24	25	36.18	-	-
25	н6У	4.81	-	-
н6У	н7У	18.23	-	-
н7У	н8У	11.78	-	-
н8У	37	3.12	-	-
37	38	27.28	-	-
38	24	20.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101033:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовский район, город Харовск, улица Железнодорожная, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	798 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{798} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	856
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	58
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	35:12:0101033:20
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101033:6

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
32	435394.16	3174626.53	435394.16	3174626.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	435400.33	3174643.53	435400.33	3174643.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	435392.77	3174648.00	435392.77	3174648.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	435378.88	3174653.55	435378.88	3174653.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	435381.37	3174660.30	435381.37	3174660.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	435374.09	3174663.34	435374.09	3174663.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	435364.04	3174637.98	435364.04	3174637.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	435383.71	3174628.91	435383.71	3174628.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	435394.16	3174626.53	435394.16	3174626.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101033:6**

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
32	33	18.09	-	-
33	34	8.78	-	-
34	35	14.96	-	-
35	36	7.19	-	-
36	37	7.89	-	-
37	38	27.28	-	-
38	39	21.66	-	-
39	32	10.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101033:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Железнодорожная, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	705 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{705} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	705
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101033:25
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101033:7

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
н9У	-	-	435420.06	3174649.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	435416.91	3174650.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	435415.68	3174647.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	435418.71	3174646.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	435420.06	3174649.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101033:7

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
н9У	н10У	3.50	-	-
н10У	н11У	3.30	-	-
н11У	н12У	3.39	-	-
н12У	н9У	3.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101033:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовский район, город Харовск, улица Железнодорожная
	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	11 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11
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 35:12:0101033:8

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
н13У	-	-	435529.29	3174560.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	435544.31	3174592.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	435496.39	3174615.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	435480.61	3174583.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	435529.29	3174560.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101033:8

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
н13У	н14У	35.80	-	-
н14У	н15У	53.22	-	-
н15У	н16У	36.23	-	-
н16У	н13У	53.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101033:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовский район, город Харовск, улица Железнодорожная, дом 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1928 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1928} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1927
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	35:12:0101033:19
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) : 35:12:0101033:15**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н170	-	-	-	435285.30	3174676.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н180	-	-	-	435289.76	3174687.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н190	-	-	-	435296.18	3174684.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н200	-	-	-	435297.87	3174689.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н210	-	-	-	435300.73	3174688.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101033:15**

-	н220	-	-	-	435299.0 2	3174683. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н230	-	-	-	435298.3 2	3174683. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н240	-	-	-	435296.8 7	3174680. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н250	-	-	-	435294.5 2	3174680. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н260	-	-	-	435291.7 3	3174673. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н170	-	-	-	435285.3 0	3174676. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101033:15

№ 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	35:12:0101033:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Железнодорожная, 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) : 35:12:0101033:16**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н270	-	-	-	435267.4 1	3174693. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н280	-	-	-	435254.5 9	3174698. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н290	-	-	-	435253.2 2	3174695. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н300	-	-	-	435256.0 9	3174694. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н310	-	-	-	435253.8 2	3174688. 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) : 35:12:0101033:16**

-	н320	-	-	-	435260.2 0	3174685. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н330	-	-	-	435262.0 5	3174691. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н340	-	-	-	435265.7 9	3174689. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н270	-	-	-	435267.4 1	3174693. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101033:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0101033:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Железнодорожная, 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) : 35:12:0101033:17**

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
-	н350	-	-	-	435319.2 3	3174662. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н360	-	-	-	435323.2 4	3174672. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н370	-	-	-	435317.8 5	3174674. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н380	-	-	-	435314.1 6	3174665. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н350	-	-	-	435319.2 3	3174662. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101033:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0101033:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Железнодорожная, 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) : 35:12:0101033:18**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н390	-	-	-	435520.55	3174590.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н400	-	-	-	435505.90	3174595.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н410	-	-	-	435503.09	3174588.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н420	-	-	-	435517.67	3174582.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н390	-	-	-	435520.55	3174590.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101033:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0101033:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Железнодорожная, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101033:19**

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
-	н430	-	-	-	435340.29	3174655.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н440	-	-	-	435344.16	3174663.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н450	-	-	-	435343.40	3174664.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н460	-	-	-	435344.73	3174667.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н470	-	-	-	435341.40	3174668.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101033:19**

-	н480	-	-	-	435340.0 3	3174665. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н490	-	-	-	435336.9 4	3174667. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н500	-	-	-	435335.0 6	3174663. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н510	-	-	-	435336.6 1	3174662. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н520	-	-	-	435334.3 3	3174657. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н430	-	-	-	435340.2 9	3174655. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101033:19

№ 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	35:12:0101033:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Железнодорожная, дом 18
	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) : 35:12:0101033:20**

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
-	н530	-	-	-	435359.30	3174647.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н540	-	-	-	435362.93	3174659.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н550	-	-	-	435358.16	3174661.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н560	-	-	-	435354.31	3174649.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н530	-	-	-	435359.30	3174647.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101033:20

№ 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	35:12:0101033:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Железнодорожная, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101033:25**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н570	-	-	-	435379.08	3174639.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н580	-	-	-	435382.61	3174647.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н590	-	-	-	435382.28	3174647.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н600	-	-	-	435383.70	3174650.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н610	-	-	-	435379.00	3174653.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101033:25**

-	н620	-	-	-	435377.4 5	3174649. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н630	-	-	-	435376.2 5	3174650. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н640	-	-	-	435375.8 0	3174649. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н650	-	-	-	435374.9 5	3174649. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н660	-	-	-	435374.0 3	3174647. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н670	-	-	-	435374.9 5	3174647. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н680	-	-	-	435372.8 9	3174641. 45	-	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) : 35:12:0101033:25**

-	н570	-	-	-	435379.0 8	3174639. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101033:25

№ 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	35:12:0101033:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Железнодорожная, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101033:26**

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
-	40	435202.17	3174723.79	-	435202.17	3174723.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	41	435196.67	3174712.19	-	435196.67	3174712.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	42	435203.20	3174709.10	-	435203.20	3174709.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	43	435208.70	3174720.70	-	435208.70	3174720.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	40	435202.17	3174723.79	-	435202.17	3174723.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101033:26

№ 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	35:12:0101033:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Железнодорожная, 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) : 35:12:0101033:27**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	44	435224.75	3174709.50	-	435224.75	3174709.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	45	435221.19	3174701.01	-	435221.19	3174701.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	46	435229.69	3174697.44	-	435229.69	3174697.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	47	435233.25	3174705.93	-	435233.25	3174705.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	44	435224.75	3174709.50	-	435224.75	3174709.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101033:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0101033:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101033
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Железнодорожная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3400

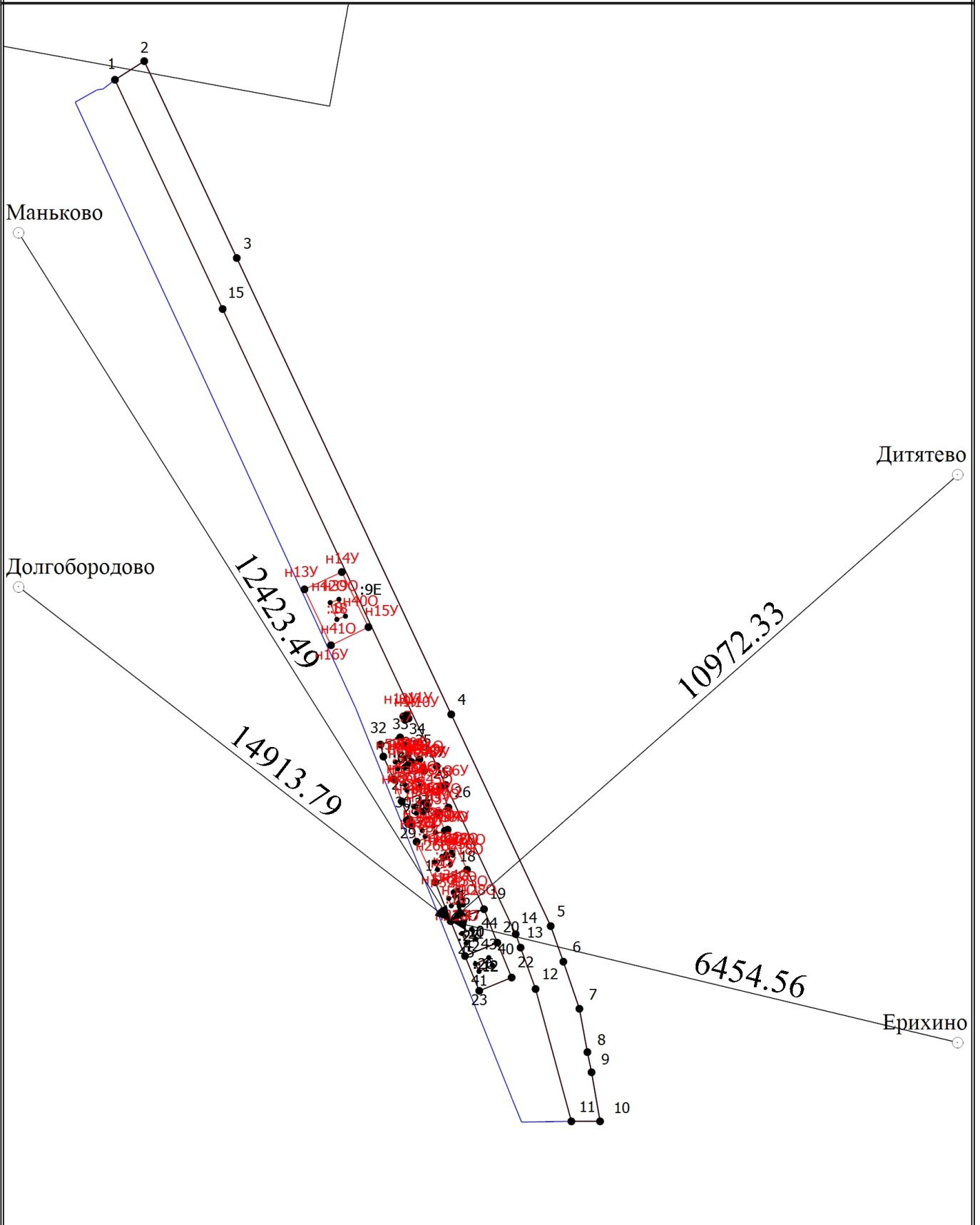
Условные обозначения

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

Схема границ земельных участков

- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :9E - Кадастровый номер земельного участка
- :9E - Уточняемый земельный участок
- :26 - Кадастровый номер здания
- :26 -
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4700

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
- :9E - Кадастровый номер земельного участка
- :9E - Уточняемый земельный участок
- :26 - Кадастровый номер здания
- :26 -
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- ⊙ - Точка съемочного обоснования
- ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка