

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:12:0101037

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

Дата подготовки карты-плана территории : "12" 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 35:12:0101037	КУВИ-002/2021-42821142, 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" августа 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 8 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 7 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Здание с кадастровыми номерами 35:12:0102002:44 фактически расположено в кадастровом квартале 35:12:0101037, поэтому включено в состав ККР.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

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

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	18952 ± 48
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18952} = 48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101037:7

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
1	434717.16	3174737.65	434717.16	3174737.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	434713.68	3174756.75	434713.68	3174756.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	434709.16	3174781.64	434709.16	3174781.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	434216.18	3174694.65	434216.18	3174694.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	434261.22	3174617.80	434261.22	3174617.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	434275.64	3174623.48	434275.64	3174623.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	434243.42	3174675.93	434243.42	3174675.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	434321.12	3174688.36	434321.12	3174688.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	434326.30	3174656.00	434326.30	3174656.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101037:7**

10	434379.11	3174665.41	434379.11	3174665.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	434377.76	3174680.49	434377.76	3174680.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	434393.17	3174682.65	434393.17	3174682.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	434393.17	3174679.65	434393.17	3174679.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	434399.17	3174680.65	434399.17	3174680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	434402.17	3174680.65	434402.17	3174680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	434402.17	3174682.65	434402.17	3174682.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	434431.17	3174687.65	434431.17	3174687.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	434436.17	3174688.65	434436.17	3174688.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	434438.17	3174688.65	434438.17	3174688.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	434437.16	3174698.65	434437.16	3174698.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	434444.16	3174699.65	434444.16	3174699.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101037:7**

22	434458.17	3174710.65	434458.17	3174710.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	434582.16	3174731.65	434582.16	3174731.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	434605.16	3174725.65	434605.16	3174725.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	434625.16	3174728.65	434625.16	3174728.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	434626.16	3174724.65	434626.16	3174724.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	434637.16	3174726.65	434637.16	3174726.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	434651.16	3174728.65	434651.16	3174728.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	434652.16	3174723.65	434652.16	3174723.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	434652.16	3174720.65	434652.16	3174720.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	434707.16	3174730.64	434707.16	3174730.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	434709.15	3174731.65	434709.15	3174731.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	434717.16	3174737.65	434717.16	3174737.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101037:7**

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
1	2	19.41	-	-
2	3	25.30	-	-
3	4	500.60	-	-
4	5	89.08	-	-
5	6	15.50	-	-
6	7	61.56	-	-
7	8	78.69	-	-
8	9	32.77	-	-
9	10	53.64	-	-
10	11	15.14	-	-
11	12	15.56	-	-
12	13	3.00	-	-
13	14	6.08	-	-
14	15	3.00	-	-
15	16	2.00	-	-
16	17	29.43	-	-
17	18	5.10	-	-
18	19	2.00	-	-
19	20	10.05	-	-
20	21	7.07	-	-
21	22	17.81	-	-
22	23	125.76	-	-
23	24	23.77	-	-
24	25	20.22	-	-
25	26	4.12	-	-
26	27	11.18	-	-
27	28	14.14	-	-
28	29	5.10	-	-
29	30	3.00	-	-
30	31	55.90	-	-
31	32	2.23	-	-
32	1	10.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101037:7**

№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18952.08 \pm 240.92
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{18952.08} = 240.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18952
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 35:12:0101037:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	434654.84	3174699.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	-	-	434652.16	3174720.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	-	-	434652.16	3174723.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	-	-	434651.16	3174728.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	-	-	434637.16	3174726.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	-	-	434626.16	3174724.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	-	-	434625.16	3174728.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	-	-	434605.16	3174725.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	434593.58	3174728.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101037:1**

н3У	-	-	434598.60	3174688.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	434654.84	3174699.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101037:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	30	21.57	-	-
30	29	3.00	-	-
29	28	5.10	-	-
28	27	14.14	-	-
27	26	11.18	-	-
26	25	4.12	-	-
25	24	20.22	-	-
24	н2У	11.97	-	-
н2У	н3У	40.54	-	-
н3У	н1У	57.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101037:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Архангельская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1909 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1909} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1736
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	173
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	35:12:0102002:44

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101037:2

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
33	434590.26	3174690.00	434590.26	3174690.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	434588.63	3174697.23	434588.63	3174697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	434570.39	3174693.99	434570.39	3174693.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	434565.30	3174719.91	434565.30	3174719.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	434535.69	3174714.82	434535.69	3174714.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	434536.76	3174704.28	434536.76	3174704.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	434534.65	3174702.90	434534.65	3174702.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	434522.65	3174701.01	434522.65	3174701.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	434523.35	3174686.74	434523.35	3174686.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101037:2**

42	434524.85	3174678.08	434524.85	3174678.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	434550.45	3174682.40	434550.45	3174682.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	434590.26	3174690.00	434590.26	3174690.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	434544.37	3174690.52	434544.37	3174690.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	434543.37	3174690.52	434543.37	3174690.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	434543.37	3174691.52	434543.37	3174691.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	434544.37	3174691.52	434544.37	3174691.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	434544.37	3174690.52	434544.37	3174690.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101037:2**

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
33	34	7.41	-	-
34	35	18.53	-	-
35	36	26.42	-	-
36	37	30.04	-	-
37	38	10.59	-	-
38	39	2.52	-	-
39	40	12.15	-	-
40	41	14.29	-	-
41	42	8.79	-	-

42	43	25.96	-	-
43	33	40.53	-	-
44	45	1.00	-	-
45	46	1.00	-	-
46	47	1.00	-	-
47	44	1.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101037:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Архангельская, 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	1565 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1565} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1565
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	35:12:0101037:8
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101037:3

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
42	-	-	434524.85	3174678.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	-	-	434523.35	3174686.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	-	-	434522.65	3174701.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	-	-	434534.65	3174702.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	-	-	434536.76	3174704.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	-	-	434535.69	3174714.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	434483.06	3174709.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	434489.76	3174671.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	-	-	434524.85	3174678.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101037:3**

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
42	41	8.79	-	-
41	40	14.29	-	-
40	39	12.15	-	-
39	38	2.52	-	-
38	37	10.59	-	-
37	н4У	52.88	-	-
н4У	н5У	38.90	-	-
н5У	42	35.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101037:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Архангельская, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1544 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1544} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1404
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	140
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	35:12:0101037:9
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101037:4

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
н5У	-	-	434489.76	3174671.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	434483.52	3174707.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	-	-	434444.16	3174699.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	-	-	434437.16	3174698.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	-	-	434438.17	3174688.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	-	-	434438.17	3174688.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	434439.61	3174661.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	434489.76	3174671.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101037:4**

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
н5У	н6У	36.22	-	-
н6У	21	40.06	-	-
21	20	7.07	-	-
20	19	10.05	-	-
19	19	0.1	-	-
19	н7У	26.74	-	-
н7У	н5У	51.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101037:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Архангельская, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1773 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1773} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1612
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	161
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	35:12:0101037:10
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101037:5

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
н7У	-	-	434439.61	3174661.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	434415.20	3174658.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	434411.67	3174684.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	-	-	434431.17	3174687.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	-	-	434436.17	3174688.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	-	-	434438.17	3174688.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	434438.88	3174675.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	434439.61	3174661.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101037:5**

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
н7У	н8У	24.70	-	-
н8У	н9У	26.38	-	-
н9У	17	19.79	-	-
17	18	5.10	-	-
18	19	2.00	-	-
19	н10У	13.37	-	-
н10У	н7У	13.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101037:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Архангельская, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	686 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{686} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	685
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101037:36
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101037:6

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
7	-	-	434243.42	3174675.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	434262.28	3174678.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	434286.93	3174642.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	434269.33	3174633.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	434243.42	3174675.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101037:6

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
7	н11У	19.10	-	-
н11У	н12У	44.21	-	-
н12У	н13У	19.55	-	-
н13У	7	49.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101037:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Архангельская, дом 24
	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	865 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{865} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	864
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101037:11
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) : 35:12:0101037:10**

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
-	н140	-	-	-	434469.0 2	3174689. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н150	-	-	-	434467.6 6	3174699. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н160	-	-	-	434443.2 2	3174694. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н170	-	-	-	434444.7 8	3174684. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н140	-	-	-	434469.0 2	3174689. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101037:10

№ 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	35:12:0101037:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101037
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Архангельская, 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) : 35:12:0101037:11**

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
-	н180	-	-	-	434267.26	3174654.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н190	-	-	-	434265.48	3174664.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н200	-	-	-	434256.60	3174663.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н210	-	-	-	434257.19	3174659.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н220	-	-	-	434255.63	3174659.77	-	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) : 35:12:0101037:11**

-	н23О	-	-	-	434256.1 8	3174656. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н24О	-	-	-	434257.6 2	3174656. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н25О	-	-	-	434258.2 5	3174653. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н18О	-	-	-	434267.2 6	3174654. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101037:11

№ 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	35:12:0101037:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101037
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Архангельская, дом 24
	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) : 35:12:0101037:37**

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
-	48	434331.72	3174665.90	-	434331.72	3174665.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	49	434337.54	3174666.92	-	434337.54	3174666.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	50	434337.41	3174667.69	-	434337.41	3174667.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	51	434346.81	3174669.33	-	434346.81	3174669.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	52	434346.98	3174668.37	-	434346.98	3174668.37	-	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) : 35:12:0101037:37**

-	53	434348.81	3174668.69	-	434348.81	3174668.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	54	434349.49	3174664.85	-	434349.49	3174664.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	55	434355.93	3174665.98	-	434355.93	3174665.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	56	434355.25	3174669.82	-	434355.25	3174669.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	57	434357.28	3174670.18	-	434357.28	3174670.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	58	434357.12	3174671.14	-	434357.12	3174671.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	59	434366.21	3174672.73	-	434366.21	3174672.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101037:37**

-	60	434366.34	3174671.96	-	434366.34	3174671.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	61	434372.16	3174672.98	-	434372.16	3174672.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	62	434370.14	3174684.56	-	434370.14	3174684.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	63	434364.31	3174683.54	-	434364.31	3174683.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	64	434364.45	3174682.77	-	434364.45	3174682.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	65	434355.36	3174681.18	-	434355.36	3174681.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	66	434354.53	3174685.87	-	434354.53	3174685.87	-	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) : 35:12:0101037:37**

-	67	434344.23	3174684.0 6	-	434344.2 3	3174684. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	68	434345.05	3174679.3 7	-	434345.0 5	3174679. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	69	434335.65	3174677.7 2	-	434335.6 5	3174677. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	70	434335.51	3174678.4 9	-	434335.5 1	3174678. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	71	434329.69	3174677.4 7	-	434329.6 9	3174677. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	48	434331.72	3174665.9 0	-	434331.7 2	3174665. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101037:37

№ 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	35:12:0000000:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101037
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск
	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) : 35:12:0101037:8**

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
-	н260	-	-	-	434568.78	3174699.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н270	-	-	-	434566.85	3174710.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н280	-	-	-	434537.17	3174705.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н290	-	-	-	434538.86	3174694.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н260	-	-	-	434568.78	3174699.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101037:8

№ 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	35:12:0101037:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101037
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Архангельская, 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) : 35:12:0101037:9**

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
-	н300	-	-	-	434508.29	3174695.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н310	-	-	-	434506.85	3174705.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н320	-	-	-	434490.99	3174702.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н330	-	-	-	434492.44	3174692.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н300	-	-	-	434508.29	3174695.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101037:9

№ 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	35:12:0101037:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101037
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Архангельская, 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) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101037:36**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	72	434243.98	3174681.42	-	434243.98	3174681.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	73	434268.47	3174685.29	-	434268.47	3174685.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	74	434271.58	3174667.23	-	434271.58	3174667.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	75	434335.54	3174678.53	-	434335.54	3174678.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	76	434335.67	3174677.77	-	434335.67	3174677.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
 кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101037:36**

-	77	434345.01	3174679.4 0	-	434345.0 1	3174679. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	78	434344.20	3174684.1 0	-	434344.2 0	3174684. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	79	434354.56	3174685.9 1	-	434354.5 6	3174685. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	80	434355.38	3174681.2 2	-	434355.3 8	3174681. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	81	434364.41	3174682.8 0	-	434364.4 1	3174682. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	82	434364.27	3174683.5 6	-	434364.2 7	3174683. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	83	434370.17	3174684.6 1	-	434370.1 7	3174684. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
 кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101037:36**

-	84	434370.69	3174681.69	-	434370.69	3174681.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	85	434372.64	3174682.02	-	434372.64	3174682.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	86	434373.25	3174678.48	-	434373.25	3174678.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	87	434371.31	3174678.15	-	434371.31	3174678.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	88	434371.43	3174677.46	-	434371.43	3174677.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	89	434398.25	3174682.07	-	434398.25	3174682.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	90	434425.07	3174686.68	-	434425.07	3174686.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
 кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101037:36**

-	91	434420.92	3174710.87	-	434420.92	3174710.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	92	434504.85	3174725.86	-	434504.85	3174725.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	93	434566.08	3174738.58	-	434566.08	3174738.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	94	434565.80	3174739.96	-	434565.80	3174739.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	95	434607.41	3174750.39	-	434607.41	3174750.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	96	434607.09	3174751.76	-	434607.09	3174751.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	97	434565.50	3174741.42	-	434565.50	3174741.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101037:36**

-	98	434504.36	3174728.7 1	-	434504.3 6	3174728. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	99	434420.32	3174714.4 1	-	434420.3 2	3174714. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	100	434349.30	3174702.3 4	-	434349.3 0	3174702. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	101	434243.49	3174684.2 7	-	434243.4 9	3174684. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	72	434243.98	3174681.4 2	-	434243.9 8	3174681. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101037:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0000000:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101037

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск
	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) : 35:12:0102002:44**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н340	-	-	-	434628.17	3174710.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н350	-	-	-	434626.43	3174720.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н360	-	-	-	434597.01	3174715.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н370	-	-	-	434598.49	3174704.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н340	-	-	-	434628.17	3174710.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0102002:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0101037:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101037
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Архангельская, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1100

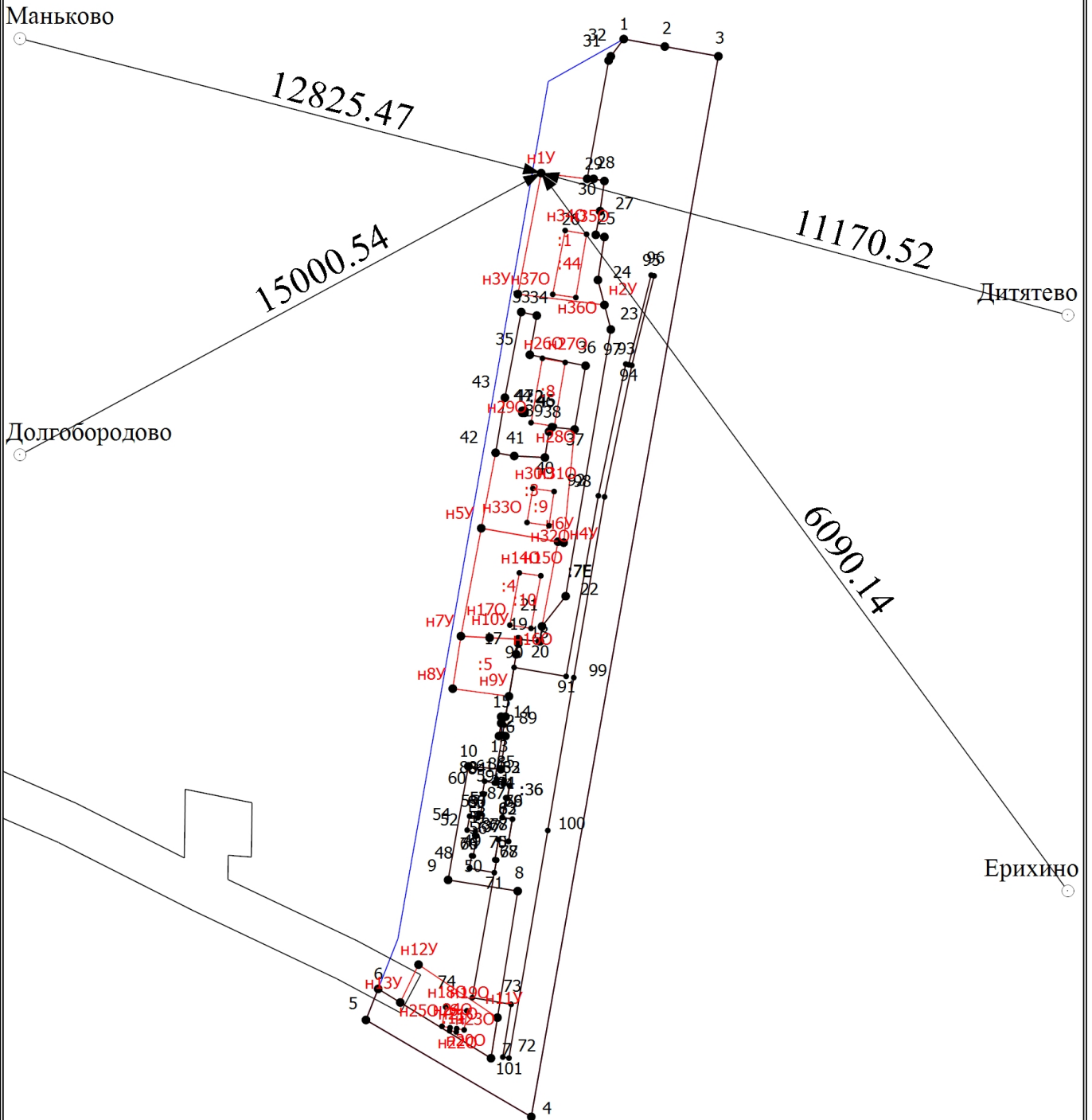
Условные обозначения

- 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
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :7E - Кадастровый номер земельного участка
- :7E - Уточняемый земельный участок

Схема границ земельных участков

- :37 - Кадастровый номер здания
- :36 - Кадастровый номер сооружения
- :37 -
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:2800

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
- :7E - Кадастровый номер земельного участка
- :7E - Уточняемый земельный участок
- :37 - Кадастровый номер здания
- :36 - Кадастровый номер сооружения
- :37 -
- - 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