

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:12:0104022

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

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

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

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

Контактный телефон: +79814437616

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 2/ККР-2021, 19.01.2021

(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 35:12:0104022	КУВИ-002/2021-42823922, 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 9 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, 19.01.2021

(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 8 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Здание с кадастровым номером 35:12:0104022:8 фактически на местности прекратило свое существование.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104022:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434653.56	3175915.39	434653.56	3175915.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	434606.07	3175913.46	434606.07	3175913.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	434592.53	3175912.35	434592.53	3175912.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	434576.71	3175910.24	434576.71	3175910.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	434539.32	3175909.13	434539.32	3175909.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	434536.07	3175908.95	434536.07	3175908.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	434536.18	3175907.75	434536.18	3175907.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	434507.06	3175905.33	434507.06	3175905.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	434507.98	3175886.44	434507.98	3175886.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104022:15**

10	434480.18	3175885.53	434480.18	3175885.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	434480.58	3175907.32	434480.58	3175907.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	434481.00	3175927.47	434481.00	3175927.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	434511.78	3175928.26	434511.78	3175928.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	434510.28	3175958.71	434510.28	3175958.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	434512.65	3175958.61	434512.65	3175958.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	434523.52	3175959.40	434523.52	3175959.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	434525.39	3175934.66	434525.39	3175934.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	434544.39	3175936.08	434544.39	3175936.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	434546.60	3175939.21	434546.60	3175939.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	434543.67	3175984.64	434543.67	3175984.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	434536.28	3175984.72	434536.28	3175984.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104022:15**

22	434533.91	3175990.16	434533.91	3175990.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	434521.97	3175989.48	434521.97	3175989.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	434521.82	3175992.75	434521.82	3175992.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	434519.45	3175992.65	434519.45	3175992.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	434517.68	3176001.47	434517.68	3176001.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	434517.68	3176002.75	434517.68	3176002.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	434542.70	3176003.83	434542.70	3176003.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	434646.44	3176008.28	434646.44	3176008.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	434653.56	3175915.39	434653.56	3175915.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	434557.08	3175910.72	434557.08	3175910.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	434556.94	3175916.12	434556.94	3175916.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	434549.81	3175916.11	434549.81	3175916.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104022:15**

33	434549.91	3175910.60	434549.91	3175910.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	434557.08	3175910.72	434557.08	3175910.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104022:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	47.53	-	-
2	3	13.59	-	-
3	4	15.96	-	-
4	5	37.41	-	-
5	6	3.25	-	-
6	7	1.21	-	-
7	8	29.22	-	-
8	9	18.91	-	-
9	10	27.81	-	-
10	11	21.79	-	-
11	12	20.15	-	-
12	13	30.79	-	-
13	14	30.49	-	-
14	15	2.37	-	-
15	16	10.90	-	-
16	17	24.81	-	-
17	18	19.05	-	-
18	19	3.83	-	-
19	20	45.52	-	-
20	21	7.39	-	-
21	22	5.93	-	-
22	23	11.96	-	-
23	24	3.27	-	-
24	25	2.37	-	-
25	26	9.00	-	-
26	27	1.28	-	-
27	28	25.04	-	-
28	29	103.84	-	-
29	1	93.16	-	-

30	31	5.40	-	-
31	32	7.13	-	-
32	33	5.51	-	-
33	30	7.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104022:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков, участок 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	12684 ± 39
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12684} = 39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12684
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0104022:14 35:12:0104022:10 35:12:0104022:11 35:12:0104022:12 35:12:0104022:6 35:12:0104022:7 35:12:0104022:9
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104022:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	434661.67	3175809.23	434661.67	3175809.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	434653.56	3175915.39	434653.56	3175915.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	434606.07	3175913.46	434606.07	3175913.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	434592.53	3175912.35	434592.53	3175912.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	434576.71	3175910.24	434576.71	3175910.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	434539.32	3175909.13	434539.32	3175909.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	434540.15	3175884.63	434540.15	3175884.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	434480.06	3175879.04	434480.06	3175879.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	434478.65	3175802.65	434478.65	3175802.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104022:16

38	434586.45	3175803.75	434586.45	3175803.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	434661.67	3175809.23	434661.67	3175809.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104022:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	1	106.47	-	-
1	2	47.53	-	-
2	3	13.59	-	-
3	4	15.96	-	-
4	5	37.41	-	-
5	35	24.51	-	-
35	36	60.35	-	-
36	37	76.40	-	-
37	38	107.81	-	-
38	34	75.42	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0104022:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков
	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	17391 ± 46
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{17391} = 46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	17391
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	35:12:0104022:13

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104022:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	434540.15	3175884.63	434540.15	3175884.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	434539.32	3175909.13	434539.32	3175909.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	434536.07	3175908.95	434536.07	3175908.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	434536.18	3175907.75	434536.18	3175907.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	434507.06	3175905.33	434507.06	3175905.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	434507.98	3175886.44	434507.98	3175886.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	434480.18	3175885.53	434480.18	3175885.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	434480.06	3175879.04	434480.06	3175879.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	434540.15	3175884.63	434540.15	3175884.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104022:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	5	24.51	-	-
5	6	3.25	-	-
6	7	1.21	-	-
7	8	29.22	-	-
8	9	18.91	-	-
9	10	27.81	-	-
10	36	6.49	-	-
36	35	60.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104022:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков
	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	920 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{920} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	920
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104022:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	434511.78	3175928.26	434511.78	3175928.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	434510.28	3175958.71	434510.28	3175958.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	434512.65	3175958.61	434512.65	3175958.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	434510.60	3175992.29	434510.60	3175992.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	434519.45	3175992.65	434519.45	3175992.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	434517.68	3176001.47	434517.68	3176001.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	434517.68	3176002.75	434517.68	3176002.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	434482.53	3176001.24	434482.53	3176001.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	434481.00	3175927.47	434481.00	3175927.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104022:19

13	434511.78	3175928.26	434511.78	3175928.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104022:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	30.49	-	-
14	15	2.37	-	-
15	39	33.74	-	-
39	25	8.86	-	-
25	26	9.00	-	-
26	27	1.28	-	-
27	40	35.18	-	-
40	12	73.79	-	-
12	13	30.79	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0104022:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков
	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	2260 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2260} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2260
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 35:12:0104022:2

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
31	434556.94	3175916.12	434556.94	3175916.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	434549.81	3175916.11	434549.81	3175916.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	434549.91	3175910.60	434549.91	3175910.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	434557.08	3175910.72	434557.08	3175910.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	434556.94	3175916.12	434556.94	3175916.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104022:2

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
31	32	7.13	-	-
32	33	5.51	-	-
33	30	7.17	-	-
30	31	5.40	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0104022:2

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

	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	39 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0104022:6
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104022:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	434528.55	3175971.15	434528.55	3175971.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	434528.65	3175984.81	434528.65	3175984.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	434536.28	3175984.72	434536.28	3175984.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	434533.91	3175990.16	434533.91	3175990.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	434521.97	3175989.48	434521.97	3175989.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	434522.86	3175970.88	434522.86	3175970.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	434528.55	3175971.15	434528.55	3175971.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104022:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	42	13.66	-	-
42	21	7.63	-	-
21	22	5.93	-	-

22	23	11.96	-	-
23	43	18.62	-	-
43	41	5.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104022:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков
	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	150 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{150} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	150
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104022:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:12:0104022:21(1)							
44	434529.99	3175935.00	434529.99	3175935.00	Фотограмметрический метод	0.1	-
45	434529.99	3175936.57	434529.99	3175936.57	Фотограмметрический метод	0.1	-
46	434528.45	3175936.57	434528.45	3175936.57	Фотограмметрический метод	0.1	-
47	434528.45	3175939.09	434528.45	3175939.09	Фотограмметрический метод	0.1	-
48	434525.05	3175939.13	434525.05	3175939.13	Фотограмметрический метод	0.1	-
17	434525.39	3175934.66	434525.39	3175934.66	Фотограмметрический метод	0.1	-
44	434529.99	3175935.00	434529.99	3175935.00	Фотограмметрический метод	0.1	-
35:12:0104022:21(2)							
23	434521.97	3175989.48	434521.97	3175989.48	Фотограмметрический метод	0.1	-
24	434521.82	3175992.75	434521.82	3175992.75	Фотограмметрический метод	0.1	-
25	434519.45	3175992.65	434519.45	3175992.65	Фотограмметрический метод	0.1	-
49	434520.11	3175989.37	434520.11	3175989.37	Фотограмметрический метод	0.1	-
23	434521.97	3175989.48	434521.97	3175989.48	Фотограмметрический метод	0.1	-
35:12:0104022:21(3)							
18	434544.39	3175936.08	434544.39	3175936.08	Фотограмметрический метод	0.1	-
19	434546.60	3175939.21	434546.60	3175939.21	Фотограмметрический метод	0.1	-
50	434546.16	3175946.06	434546.16	3175946.06	Фотограмметрический метод	0.1	-
20	434543.67	3175984.64	434543.67	3175984.64	Фотограмметрический метод	0.1	-
21	434536.28	3175984.72	434536.28	3175984.72	Фотограмметрический метод	0.1	-
51	434544.13	3175966.85	434544.13	3175966.85	Фотограмметрический метод	0.1	-
52	434546.07	3175946.06	434546.07	3175946.06	Фотограмметрический метод	0.1	-
53	434543.08	3175937.30	434543.08	3175937.30	Фотограмметрический метод	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104022:21**

54	434536.15	3175935.46	434536.15	3175935.46	Фотограмметрический метод	0.1	-
18	434544.39	3175936.08	434544.39	3175936.08	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104022:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35:12:0104022:21(1)				
44	45	1.57	-	-
45	46	1.54	-	-
46	47	2.52	-	-
47	48	3.40	-	-
48	17	4.48	-	-
17	44	4.61	-	-
35:12:0104022:21(2)				
23	24	3.27	-	-
24	25	2.37	-	-
25	49	3.35	-	-
49	23	1.86	-	-
35:12:0104022:21(3)				
18	19	3.83	-	-
19	50	6.86	-	-
50	20	38.66	-	-
20	21	7.39	-	-
21	51	19.52	-	-
51	52	20.88	-	-
52	53	9.26	-	-
53	54	7.17	-	-
54	18	8.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104022:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков
	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	125 \pm 4 16.53 \pm 1.42 (1) 6.97 \pm 0.92 (2) 101.63 \pm 3.53 (3)
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{125} = 4$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{16.53} = 1.42$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6.97} = 0.92$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{101.63} = 3.53$ (3)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	125
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	35:12:0104022:10
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104022:3

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
16	434523.52	3175959.40	434523.52	3175959.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	434525.39	3175934.66	434525.39	3175934.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	434544.39	3175936.08	434544.39	3175936.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	434546.60	3175939.21	434546.60	3175939.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	434543.67	3175984.64	434543.67	3175984.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	434528.65	3175984.81	434528.65	3175984.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	434528.55	3175971.15	434528.55	3175971.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	434522.86	3175970.88	434522.86	3175970.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	434522.20	3175984.62	434522.20	3175984.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104022:3**

24	434521.82	3175992.75	434521.82	3175992.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	434510.60	3175992.29	434510.60	3175992.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	434512.65	3175958.61	434512.65	3175958.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	434523.52	3175959.40	434523.52	3175959.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104022:3**

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
16	17	24.81	-	-
17	18	19.05	-	-
18	19	3.83	-	-
19	20	45.52	-	-
20	42	15.02	-	-
42	41	13.66	-	-
41	43	5.70	-	-
43	55	13.76	-	-
55	24	8.14	-	-
24	39	11.23	-	-
39	15	33.74	-	-
15	16	10.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104022:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск
	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	1350 ± 13

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1350} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1350
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0104022:10
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104022:4

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
н1У	-	-	434482.33	3175991.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	434475.66	3175983.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	434460.19	3175803.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	-	-	434478.65	3175802.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	-	-	434480.06	3175879.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	-	-	434480.18	3175885.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	434481.03	3175927.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	434482.33	3175991.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0104022:4**

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
н1У	н2У	10.18	-	-
н2У	н3У	181.06	-	-
н3У	37	18.48	-	-
37	36	76.40	-	-
36	10	6.49	-	-
10	н4У	41.95	-	-
н4У	н1У	64.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0104022:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск
	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	2279 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2279} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	14032
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11753
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	-

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) : 35:12:0104022:10**

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
-	н50	-	-	-	434515.78	3175959.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н60	-	-	-	434515.45	3175965.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н70	-	-	-	434533.04	3175966.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н80	-	-	-	434535.66	3175930.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н90	-	-	-	434517.76	3175928.81	-	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) : 35:12:0104022:10**

-	n10O	-	-	-	434517.3 2	3175935. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n11O	-	-	-	434525.8 2	3175935. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n12O	-	-	-	434523.8 4	3175959. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n5O	-	-	-	434515.7 8	3175959. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104022:10

№ 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	35:12:0104022:15, 35:12:0104022:21, 35:12:0104022:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков, 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) : 35:12:0104022:11**

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
-	н130	-	-	-	434605.95	3175928.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н140	-	-	-	434604.91	3175943.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н150	-	-	-	434572.86	3175941.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н160	-	-	-	434574.07	3175926.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н130	-	-	-	434605.95	3175928.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104022:11

№ 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	35:12:0104022:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков, 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) : 35:12:0104022:12**

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
-	n170	-	-	-	434499.72	3175898.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n180	-	-	-	434499.03	3175910.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n190	-	-	-	434492.80	3175909.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n200	-	-	-	434493.49	3175897.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n170	-	-	-	434499.72	3175898.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104022:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков, 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) : 35:12:0104022:13**

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
-	н210	-	-	-	434627.25	3175857.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н220	-	-	-	434627.09	3175860.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н230	-	-	-	434630.53	3175861.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н240	-	-	-	434629.91	3175870.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н250	-	-	-	434626.15	3175869.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104022:13**

-	н260	-	-	-	434625.9 6	3175873. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н270	-	-	-	434605.5 9	3175871. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н280	-	-	-	434603.5 8	3175900. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н290	-	-	-	434607.1 7	3175901. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н300	-	-	-	434606.3 0	3175913. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н310	-	-	-	434592.9 4	3175912. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н320	-	-	-	434597.8 6	3175846. 70	-	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) : 35:12:0104022:13**

-	н33О	-	-	-	434607.5 8	3175847. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н34О	-	-	-	434606.9 2	3175856. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н21О	-	-	-	434627.2 5	3175857. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104022:13

№ 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	35:12:0104022:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков, дом 14-В
	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) : 35:12:0104022:14**

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
-	56	434620.09	3175960.35	-	434620.09	3175960.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	57	434619.24	3175973.39	-	434619.24	3175973.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	58	434586.83	3175971.16	-	434586.83	3175971.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	59	434582.68	3175970.88	-	434582.68	3175970.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	60	434550.38	3175968.66	-	434550.38	3175968.66	-	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) : 35:12:0104022:14**

-	61	434551.23	3175955.6 2	-	434551.2 3	3175955. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	56	434620.09	3175960.3 5	-	434620.0 9	3175960. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	56	434620.09	3175960.3 5	-	434620.0 9	3175960. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	57	434619.24	3175973.3 9	-	434619.2 4	3175973. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	58	434586.83	3175971.1 6	-	434586.8 3	3175971. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	62	434586.50	3175975.9 2	-	434586.5 0	3175975. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	63	434582.37	3175975.6 4	-	434582.3 7	3175975. 64	-	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) : 35:12:0104022:14**

2	59	434582.68	3175970.88	-	434582.68	3175970.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	60	434550.38	3175968.66	-	434550.38	3175968.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	61	434551.23	3175955.62	-	434551.23	3175955.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	56	434620.09	3175960.35	-	434620.09	3175960.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	56	434620.09	3175960.35	-	434620.09	3175960.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	57	434619.24	3175973.39	-	434619.24	3175973.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	58	434586.83	3175971.16	-	434586.83	3175971.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0104022:14**

3	59	434582.68	3175970.88	-	434582.68	3175970.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	60	434550.38	3175968.66	-	434550.38	3175968.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	61	434551.23	3175955.62	-	434551.23	3175955.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	56	434620.09	3175960.35	-	434620.09	3175960.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104022:14

№ 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	35:12:0104022:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков, 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) : 35:12:0104022:6**

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	-	-	-	434556.89	3175912.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н360	-	-	-	434556.70	3175918.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н370	-	-	-	434549.63	3175918.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н380	-	-	-	434549.81	3175912.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н350	-	-	-	434556.89	3175912.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104022:6

№ 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	35:12:0104022:15, 35:12:0104022:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков, 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) : 35:12:0104022:7**

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
-	н390	-	-	-	434535.61	3175907.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н400	-	-	-	434535.06	3175916.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н410	-	-	-	434504.59	3175913.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н420	-	-	-	434505.47	3175905.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н390	-	-	-	434535.61	3175907.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104022:7

№ 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	35:12:0104022:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков, 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) : 35:12:0104022:9**

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
-	н430	-	-	-	434561.40	3175930.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н440	-	-	-	434560.74	3175939.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н450	-	-	-	434548.84	3175938.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н460	-	-	-	434549.42	3175929.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н430	-	-	-	434561.40	3175930.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0104022:9

№ 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	35:12:0104022:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Энергетиков, дом 14
	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

Схема границ земельных участков

н1У	- Обозначение новой характерной точки
:15	- Кадастровый номер земельного участка
:15	- Уточняемый земельный участок
:10	-
:21 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:14 (1)	- Обозначение контура здания
:21 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
—————	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—————	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений

n1У	- Обозначение новой характерной точки
:15	- Кадастровый номер земельного участка
:15	- Уточняемый земельный участок
:10	-
:21 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:14 (1)	- Обозначение контура здания
:21 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница кадастрового квартала
	- Точка съемочного обоснования
	- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка