

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:12:0103006

(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 35:12:0103006	КУВИ-002/2021-42823269, 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 18 земельных участков. Предельные размеры земельных участков в границах населенных пунктов установлены ПЗЗ города Харовск Харовского муниципального района Вологодской области и составляют для индивидуального жилищного строительства: R _{мин} =400 кв.м., R _{макс} =3000 кв.м. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок): R _{мин} =не установлены кв.м., R _{макс} =5000 кв.м. ПЗЗ утверждены Постановлением Правительства Вологодской области от 16.11.2020 № 1336.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 2/ККР-2021, 19.04.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
2	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	В ходе ККР уточнено местоположение границ 16 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Здание с кадастровым номером 35:12:0103003:67 фактически расположено в кадастровом квартале 35:12:01030008, поэтому включены в ККР. Здание с кадастровым номером 35:12:0103006:30 фактически расположено за границами квартала 35:12:0103006, поэтому исключено из перечня объектов при ККР, здание с кадастровым номером 35:12:0103006:29 фактически не существует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	437064.68	3173943.80	437064.68	3173943.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	437055.68	3174003.97	437055.68	3174003.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	437011.00	3173995.68	437011.00	3173995.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	437012.13	3173990.15	437012.13	3173990.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	437020.81	3173944.27	437020.81	3173944.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	437021.87	3173937.25	437021.87	3173937.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	437064.68	3173943.80	437064.68	3173943.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	60.84	-	-
2	3	45.44	-	-
3	4	5.64	-	-

4	5	46.69	-	-
5	6	7.10	-	-
6	1	43.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103006:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 9
	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	2659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2659} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2659
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0103003:67
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	436973.58	3174170.59	436973.58	3174170.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	436969.28	3174184.83	436969.28	3174184.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	436950.91	3174179.27	436950.91	3174179.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	436955.21	3174165.04	436955.21	3174165.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	436973.58	3174170.59	436973.58	3174170.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	14.88	-	-
8	9	19.19	-	-
9	10	14.87	-	-
10	7	19.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103006:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красное Знамя, дом 28
	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	285 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{285} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	285
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{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	35:12:0103006:23
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	436942.11	3174161.26	436942.11	3174161.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	436937.81	3174175.48	436937.81	3174175.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	436919.43	3174169.92	436919.43	3174169.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	436923.74	3174155.70	436923.74	3174155.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	436942.11	3174161.26	436942.11	3174161.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	14.86	-	-
12	13	19.20	-	-
13	14	14.86	-	-
14	11	19.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103006:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красное Знамя, дом 26
	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	285 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{285} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	285
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-
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	35:12:0103006:25
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	436910.42	3174145.80	436910.42	3174145.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	436907.73	3174162.73	436907.73	3174162.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	436893.08	3174160.41	436893.08	3174160.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	436895.77	3174143.46	436895.77	3174143.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	436910.42	3174145.80	436910.42	3174145.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	17.14	-	-
16	17	14.83	-	-
17	18	17.16	-	-
18	15	14.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103006:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Школьная, дом 11
	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	254 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{254} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	255
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0103006:26
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	436915.67	3174115.92	436915.67	3174115.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	436912.26	3174132.68	436912.26	3174132.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	436897.77	3174129.73	436897.77	3174129.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	436901.18	3174112.98	436901.18	3174112.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	436915.67	3174115.92	436915.67	3174115.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	17.10	-	-
20	21	14.79	-	-
21	22	17.09	-	-
22	19	14.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103006:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Школьная, дом 9
	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	253 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{253} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	253
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	35:12:0103006:33
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:16

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
н1У	-	-	436984.31	3174132.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	436981.78	3174145.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	436973.16	3174144.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	436974.19	3174132.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	436984.31	3174132.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:16

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
н1У	н2У	12.67	-	-
н2У	н3У	8.65	-	-
н3У	н4У	12.40	-	-
н4У	н1У	10.14	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103006:16

№ 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	117 \pm 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{117} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	117
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 35:12:0103006:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	436972.28	3174159.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	436966.05	3174158.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	436966.87	3174136.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	436973.85	3174136.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	436973.16	3174144.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	436972.28	3174159.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	6.24	-	-
н6У	н7У	22.82	-	-
н7У	н8У	6.98	-	-
н8У	н3У	8.31	-	-
н3У	н5У	14.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103006:17**

№ 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	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 - 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 35:12:0103006:175

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
23	436991.89	3173995.94	436991.89	3173995.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	437003.17	3173998.91	437003.17	3173998.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	437001.87	3174005.17	437001.87	3174005.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	436990.35	3174001.44	436990.35	3174001.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	436991.89	3173995.94	436991.89	3173995.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:175

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
23	24	11.66	-	-
24	25	6.39	-	-
25	26	12.11	-	-
26	23	5.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103006:175**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова
	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	72 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{72} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	72
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:176

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
23	436991.89	3173995.94	436991.89	3173995.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	436990.35	3174001.44	436990.35	3174001.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	436989.64	3174003.93	436989.64	3174003.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	436984.20	3174002.75	436984.20	3174002.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	436986.45	3173994.70	436986.45	3173994.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	436991.89	3173995.94	436991.89	3173995.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:176

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
23	26	5.71	-	-
26	27	2.59	-	-
27	28	5.57	-	-
28	29	8.36	-	-
29	23	5.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103006:176**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова
	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	46 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	46
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:19

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
30	436929.10	3174001.29	436929.10	3174001.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	436927.82	3174008.81	436927.82	3174008.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	436919.35	3174007.21	436919.35	3174007.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	436920.60	3173999.85	436920.60	3173999.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	436929.10	3174001.29	436929.10	3174001.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:19

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
30	31	7.63	-	-
31	32	8.62	-	-
32	33	7.47	-	-
33	30	8.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103006:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Школьная
	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	65 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{65} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	65
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	35:12:0103006:35
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:2

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
34	437045.44	3174012.23	437045.44	3174012.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	437040.51	3174044.09	437040.51	3174044.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	437027.42	3174042.07	437027.42	3174042.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	437032.34	3174010.20	437032.34	3174010.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	437045.44	3174012.23	437045.44	3174012.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:2

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
34	35	32.24	-	-
35	36	13.24	-	-
36	37	32.25	-	-
37	34	13.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103006:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 7
	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	427 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{427} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	427
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	35:12:0103006:22
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	436927.82	3174008.81	436927.82	3174008.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
38	436970.32	3174016.84	436970.32	3174016.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
39	436990.72	3174020.23	436990.72	3174020.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
40	436987.22	3174045.85	436987.22	3174045.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
41	436997.12	3174048.38	436997.12	3174048.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
42	436987.71	3174103.92	436987.71	3174103.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
43	436983.09	3174103.09	436983.09	3174103.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
44	436981.83	3174112.84	436981.83	3174112.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
45	436980.64	3174119.63	436980.64	3174119.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0103006:20**

46	436948.09	3174113.17	436948.09	3174113.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
47	436919.99	3174106.13	436919.99	3174106.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
48	436901.90	3174102.78	436901.90	3174102.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
49	436904.95	3174080.96	436904.95	3174080.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
50	436909.66	3174051.04	436909.66	3174051.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
51	436917.31	3174006.82	436917.31	3174006.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
32	436919.35	3174007.21	436919.35	3174007.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
31	436927.82	3174008.81	436927.82	3174008.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0103006:20**

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
31	38	43.25	-	-
38	39	20.68	-	-
39	40	25.86	-	-
40	41	10.22	-	-
41	42	56.33	-	-
42	43	4.69	-	-
43	44	9.83	-	-
44	45	6.89	-	-
45	46	33.18	-	-
46	47	28.97	-	-

47	48	18.40	-	-
48	49	22.03	-	-
49	50	30.29	-	-
50	51	44.88	-	-
51	32	2.08	-	-
32	31	8.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103006:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Школьная, дом 7
	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	8060 \pm 31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8060} = 31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8061
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0103006:28
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:288

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
52	437005.32	3174081.67	437005.32	3174081.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	437004.68	3174086.49	437004.68	3174086.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	436998.99	3174085.76	436998.99	3174085.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	436999.63	3174080.95	436999.63	3174080.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	437005.32	3174081.67	437005.32	3174081.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:288

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
52	53	4.86	-	-
53	54	5.74	-	-
54	55	4.85	-	-
55	52	5.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103006:288**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова
	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	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28
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 35:12:0103006:3

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
56	437039.61	3174061.63	437039.61	3174061.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	437032.91	3174101.21	437032.91	3174101.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	437018.14	3174098.56	437018.14	3174098.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	437018.85	3174094.15	437018.85	3174094.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	437020.85	3174094.49	437020.85	3174094.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	437026.65	3174059.48	437026.65	3174059.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	437039.61	3174061.63	437039.61	3174061.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:3

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
56	57	40.14	-	-
57	58	15.01	-	-
58	59	4.47	-	-

59	60	2.03	-	-
60	61	35.49	-	-
61	56	13.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103006:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 5
	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	532 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{532} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	532
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0103006:125
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:4

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
62	437028.55	3174114.21	437028.55	3174114.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	437021.07	3174161.63	437021.07	3174161.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	436990.33	3174157.42	436990.33	3174157.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	436979.65	3174155.70	436979.65	3174155.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	436989.57	3174107.02	436989.57	3174107.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	437028.55	3174114.21	437028.55	3174114.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:4

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
62	63	48.01	-	-
63	64	31.03	-	-
64	65	10.82	-	-
65	66	49.68	-	-
66	62	39.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103006:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 3
	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	1993 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1993} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1993
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	35:12:0103006:21
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:5

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
67	437031.45	3174163.17	437031.45	3174163.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	437019.79	3174203.57	437019.79	3174203.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	436980.28	3174191.95	436980.28	3174191.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	436990.41	3174157.52	436990.41	3174157.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	437031.45	3174163.17	437031.45	3174163.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:5

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
67	68	42.05	-	-
68	69	41.18	-	-
69	70	35.89	-	-
70	67	41.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103006:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1601 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1601} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1601
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	35:12:0103006:24
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:6

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
5	437020.81	3173944.27	437020.81	3173944.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	437012.13	3173990.15	437012.13	3173990.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	437004.08	3173988.46	437004.08	3173988.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	436991.13	3173985.73	436991.13	3173985.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	436991.96	3173981.78	436991.96	3173981.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	437001.16	3173940.56	437001.16	3173940.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	437020.81	3173944.27	437020.81	3173944.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:6

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
5	4	46.69	-	-
4	71	8.23	-	-
71	72	13.23	-	-

72	73	4.04	-	-
73	74	42.23	-	-
74	5	20.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103006:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная, дом 19
	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	964 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{964} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	965
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	35:12:0000000:341
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	436974.87	3173981.52	436974.87	3173981.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	436972.81	3173997.96	436972.81	3173997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	436978.72	3173999.02	436978.72	3173999.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	436976.36	3174017.84	436976.36	3174017.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	436970.32	3174016.84	436970.32	3174016.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	436927.82	3174008.81	436927.82	3174008.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	436929.10	3174001.29	436929.10	3174001.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	436920.60	3173999.85	436920.60	3173999.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	436918.58	3173999.50	436918.58	3173999.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0103006:9**

80	436919.52	3173994.03	436919.52	3173994.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	436923.99	3173968.48	436923.99	3173968.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	436942.02	3173971.64	436942.02	3173971.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	436941.46	3173974.83	436941.46	3173974.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	436974.87	3173981.52	436974.87	3173981.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0103006:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	16.57	-	-
76	77	6.00	-	-
77	78	18.97	-	-
78	38	6.12	-	-
38	31	43.25	-	-
31	30	7.63	-	-
30	33	8.62	-	-
33	79	2.05	-	-
79	80	5.55	-	-
80	81	25.94	-	-
81	82	18.30	-	-
82	83	3.24	-	-
83	75	34.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0103006:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Школьная, дом 5

	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	1996 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1996} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1996
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	35:12:0103006:32
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) : 35:12:0000000:341**

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
-	84	437015.40	3173951.39	-	437015.40	3173951.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	85	437014.07	3173958.36	-	437014.07	3173958.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	86	437013.23	3173958.20	-	437013.23	3173958.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	87	437010.98	3173970.13	-	437010.98	3173970.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	88	437008.11	3173985.36	-	437008.11	3173985.36	-	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) : 35:12:0000000:341**

-	89	436995.95	3173983.53	-	436995.95	3173983.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	90	436998.55	3173968.25	-	436998.55	3173968.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	91	437000.65	3173955.93	-	437000.65	3173955.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	92	436999.81	3173955.77	-	436999.81	3173955.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	93	437001.15	3173948.69	-	437001.15	3173948.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	84	437015.40	3173951.39	-	437015.40	3173951.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0000000:341

№ 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	35:12:0103006:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная, дом 19
	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) : 35:12:0103006:125**

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
-	н90	-	-	-	437039.00	3174062.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н100	-	-	-	437038.05	3174068.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н110	-	-	-	437035.72	3174067.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н120	-	-	-	437033.96	3174078.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н130	-	-	-	437030.93	3174077.68	-	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) : 35:12:0103006:125**

-	н140	-	-	-	437030.2 2	3174081. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н150	-	-	-	437033.2 5	3174082. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н160	-	-	-	437032.7 8	3174085. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н170	-	-	-	437029.7 2	3174084. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н180	-	-	-	437029.0 6	3174088. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н190	-	-	-	437032.0 8	3174089. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н200	-	-	-	437030.2 0	3174100. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103006:125**

-	н210	-	-	-	437020.6 6	3174098. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н220	-	-	-	437020.7 7	3174098. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н230	-	-	-	437018.8 6	3174098. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н240	-	-	-	437019.2 4	3174095. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н250	-	-	-	437021.1 5	3174096. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н260	-	-	-	437027.1 3	3174060. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н90	-	-	-	437039.0 0	3174062. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103006:125

№ 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	35:12:0103006:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 5
	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) : 35:12:0103006:130**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н270	-	-	-	436976.93	3173942.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н280	-	-	-	436974.83	3173954.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н290	-	-	-	436958.49	3173951.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н300	-	-	-	436960.64	3173939.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н270	-	-	-	436976.93	3173942.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103006:130

№ 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	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная, дом 21
	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) : 35:12:0103006:21**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н310	-	-	-	437018.68	3174115.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н320	-	-	-	437012.98	3174153.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н330	-	-	-	437000.68	3174151.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н340	-	-	-	437006.30	3174114.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н310	-	-	-	437018.68	3174115.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103006:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0103006:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 3
	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) : 35:12:0103006:22**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н350	-	-	-	437044.16	3174014.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н360	-	-	-	437039.37	3174043.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н370	-	-	-	437029.48	3174041.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н380	-	-	-	437034.20	3174012.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н350	-	-	-	437044.16	3174014.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103006:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0103006:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 7
	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) : 35:12:0103006:23**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н390	-	-	-	436971.42	3174172.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н400	-	-	-	436968.05	3174183.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н410	-	-	-	436952.06	3174178.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н420	-	-	-	436955.74	3174167.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н390	-	-	-	436971.42	3174172.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103006:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0103006:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красное Знамя, дом 28
	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) : 35:12:0103006:24**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н430	-	-	-	437018.09	3174176.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н440	-	-	-	437011.33	3174199.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н450	-	-	-	437000.61	3174196.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н460	-	-	-	437001.41	3174193.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н470	-	-	-	436984.52	3174188.16	-	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) : 35:12:0103006:24**

-	н480	-	-	-	436989.2 2	3174171. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н490	-	-	-	437006.3 1	3174176. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н500	-	-	-	437007.2 1	3174173. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н430	-	-	-	437018.0 9	3174176. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103006:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0103006:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 1
	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) : 35:12:0103006:25**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н510	-	-	-	436940.09	3174163.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н520	-	-	-	436936.53	3174174.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н530	-	-	-	436920.39	3174169.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н540	-	-	-	436924.00	3174158.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н510	-	-	-	436940.09	3174163.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103006:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0103006:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красное Знамя, дом 26
	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) : 35:12:0103006:26**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н550	-	-	-	436908.49	3174147.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н560	-	-	-	436905.97	3174162.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н570	-	-	-	436893.68	3174160.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н580	-	-	-	436896.13	3174145.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н550	-	-	-	436908.49	3174147.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103006:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0103006:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Школьная, дом 11
	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) : 35:12:0103006:27**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н590	-	-	-	436943.49	3173943.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н600	-	-	-	436940.71	3173958.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н610	-	-	-	436929.02	3173956.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н620	-	-	-	436931.86	3173941.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н590	-	-	-	436943.49	3173943.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103006:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Школьная, дом 3
	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) : 35:12:0103006:31**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н630	-	-	-	436981.4 1	3174113. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н640	-	-	-	436980.5 2	3174118. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н650	-	-	-	436946.4 9	3174112. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н660	-	-	-	436947.6 8	3174107. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н660	-	-	-	436947.6 8	3174107. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103006:31**

-	н63О	-	-	-	436981.4 1	3174113. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103006:31

№ 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	35:12:0103006:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Школьная, дом 5
	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) : 35:12:0103006:32**

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
-	н670	-	-	-	436937.59	3173975.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н680	-	-	-	436934.71	3173991.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н690	-	-	-	436923.56	3173989.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н700	-	-	-	436926.43	3173973.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н670	-	-	-	436937.59	3173975.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103006:32

№ 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	35:12:0103006:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Школьная, дом 5
	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) : 35:12:0103006:33**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н710	-	-	-	436913.76	3174115.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н720	-	-	-	436910.92	3174131.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н730	-	-	-	436898.84	3174129.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н740	-	-	-	436901.51	3174113.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н710	-	-	-	436913.76	3174115.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103006:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0103006:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Школьная, дом 9
	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) : 35:12:0103006:35**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н750	-	-	-	436927.28	3174002.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н760	-	-	-	436926.34	3174007.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н770	-	-	-	436920.49	3174006.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н780	-	-	-	436921.33	3174001.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н750	-	-	-	436927.28	3174002.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103006:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0103006:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Школьная
	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) : 35:12:0103003:67**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н790	-	-	-	437053.93	3173952.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н800	-	-	-	437048.70	3173986.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н810	-	-	-	437035.59	3173984.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н820	-	-	-	437040.88	3173950.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н790	-	-	-	437053.93	3173952.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103003:67

№ 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	35:12:0103006:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 9
	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) : 35:12:0103006:28**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н830	-	-	-	436958.38	3174038.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н840	-	-	-	436955.72	3174054.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н850	-	-	-	436951.50	3174053.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н860	-	-	-	436951.66	3174052.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н870	-	-	-	436933.79	3174049.47	-	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) : 35:12:0103006:28**

-	н88О	-	-	-	436930.2 8	3174070. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н89О	-	-	-	436952.3 5	3174074. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н90О	-	-	-	436951.2 3	3174081. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н91О	-	-	-	436953.5 0	3174081. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н92О	-	-	-	436951.1 9	3174095. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н93О	-	-	-	436954.2 2	3174096. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н94О	-	-	-	436953.5 1	3174100. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103006:28**

-	н950	-	-	-	436950.4 7	3174100. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н960	-	-	-	436949.3 4	3174106. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н970	-	-	-	436947.2 0	3174105. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н980	-	-	-	436946.6 5	3174108. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н990	-	-	-	436924.8 2	3174104. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1000	-	-	-	436926.5 7	3174093. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1010	-	-	-	436948.4 4	3174097. 80	-	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) : 35:12:0103006:28**

-	н102О	-	-	-	436950.7 1	3174084. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н103О	-	-	-	436918.0 2	3174077. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н104О	-	-	-	436919.3 5	3174069. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н105О	-	-	-	436917.3 6	3174069. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н106О	-	-	-	436921.3 0	3174045. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н107О	-	-	-	436923.2 9	3174046. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н108О	-	-	-	436924.6 2	3174038. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103006:28**

-	н109О	-	-	-	436953.1 8	3174043. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н110О	-	-	-	436954.1 6	3174037. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н83О	-	-	-	436958.3 8	3174038. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103006:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0103006:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Школьная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:900

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





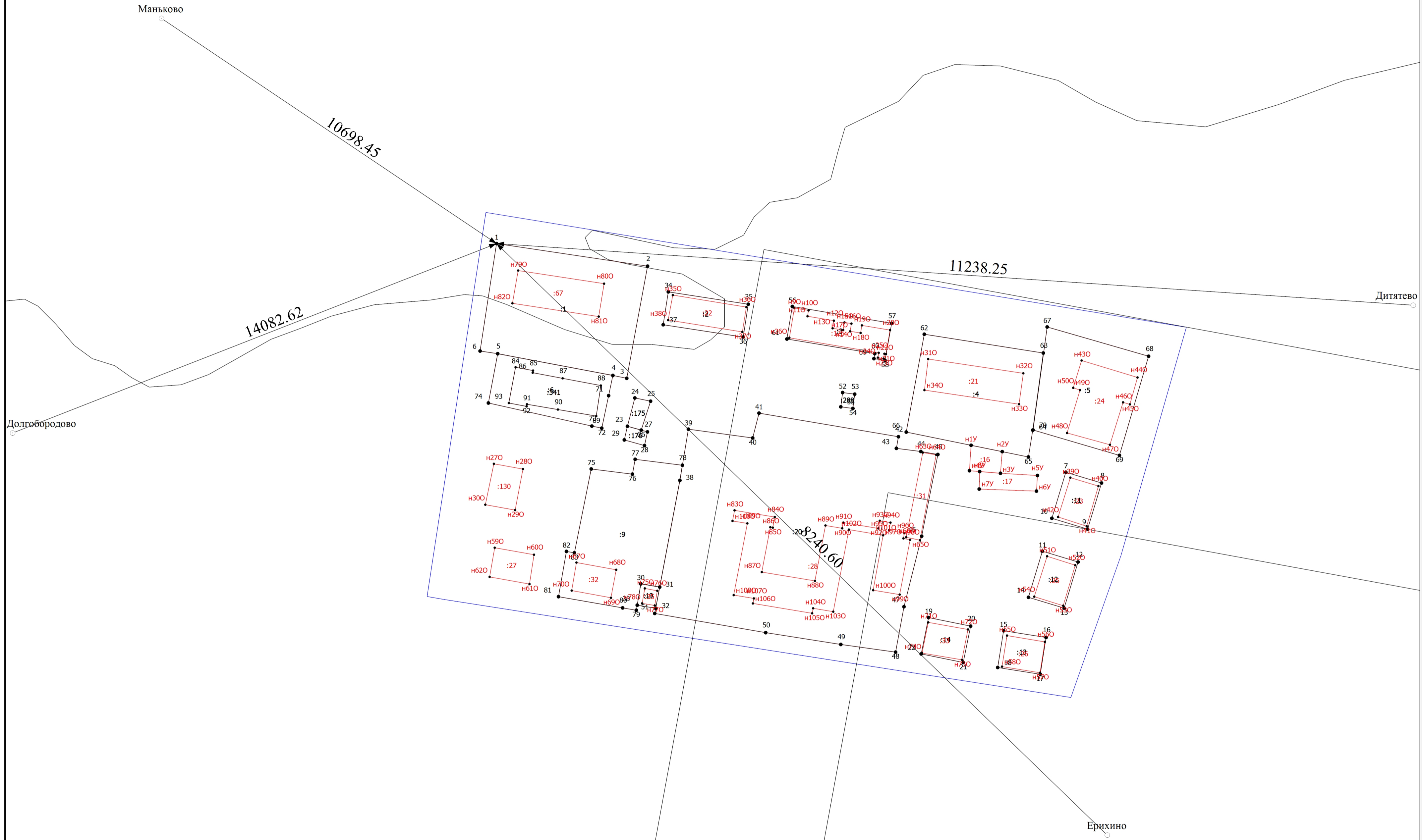
- нТУ - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :341 - Кадастровый номер здания
- :341 -
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений









Масштаб 1:1000

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 геодезических построений

- nTY - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :341 - Кадастровый номер здания
- :341 -
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного 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