

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:12:0101035

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

Дата подготовки карты-плана территории : "11" августа 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

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

Контактный телефон: +79814437616

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 2/ККР-2021, 19.04.2021

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:12:0101035	КУВИ-002/2021-42813519, 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 14 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Здания с кадастровыми номерами 35:12:0103007:43, 35:12:0103006:30 фактически расположены в кадастровом квартале 35:12:0101035, поэтому включены в ККР.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101035:1

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	434773.25	3174621.76	434773.25	3174621.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	434768.55	3174637.53	434768.55	3174637.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	434766.61	3174642.87	434766.61	3174642.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	434719.29	3174635.28	434719.29	3174635.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	434724.73	3174613.99	434724.73	3174613.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	434773.25	3174621.76	434773.25	3174621.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101035:1

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	16.46	-	-
2	3	5.68	-	-
3	4	47.92	-	-
4	5	21.97	-	-
5	1	49.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101035:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1065 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1065} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1065
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	35:12:0101035:66
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101035:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	-	-	434828.84	3174630.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	434832.08	3174651.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	-	-	434796.60	3174658.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	-	-	434776.58	3174662.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	-	-	434775.92	3174658.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	434774.52	3174648.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	-	-	434765.09	3174650.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	434766.61	3174642.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	-	-	434773.17	3174641.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101035:10**

93	-	-	434828.84	3174630.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
----	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101035:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	н1У	20.96	-	-
н1У	74	36.19	-	-
74	91	20.41	-	-
91	90	4.60	-	-
90	н2У	9.78	-	-
н2У	72	9.69	-	-
72	н3У	8.01	-	-
н3У	94	6.65	-	-
94	93	56.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101035:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Школьный, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1252 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1252} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101035:32
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101035:11

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
н1У	-	-	434832.08	3174651.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	-	-	434835.91	3174674.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	-	-	434829.51	3174677.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	-	-	434813.68	3174679.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	-	-	434799.51	3174678.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	-	-	434796.60	3174658.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	434832.08	3174651.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101035:11

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
н1У	15	22.74	-	-
15	21	7.06	-	-
21	20	15.98	-	-

20	76	14.17	-	-
76	74	20.31	-	-
74	н1У	36.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101035:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Школьный, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	841 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{841} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	797
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
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	35:12:0101035:31
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101035:13

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
5	-	-	434724.73	3174613.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	434731.04	3174589.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	434781.62	3174597.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	-	-	434775.75	3174615.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	434773.25	3174621.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	434724.73	3174613.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101035:13

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
5	н4У	25.60	-	-
н4У	н5У	51.25	-	-
н5У	95	18.69	-	-
95	1	7.04	-	-
1	5	49.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101035:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1279 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1279} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1314
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	35
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	35:12:0101035:29
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101035:14

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
н4У	-	-	434731.04	3174589.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	434737.33	3174564.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	434790.53	3174568.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	434788.74	3174575.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	434781.62	3174597.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	434731.04	3174589.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101035:14

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
н4У	н6У	25.54	-	-
н6У	н7У	53.37	-	-
н7У	н8У	7.50	-	-
н8У	н5У	22.68	-	-
н5У	н4У	51.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101035:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1444 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1444} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1350
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	94
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	35:12:0101035:56
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101035:17

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
6	435054.03	3174553.74	435054.03	3174553.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	435053.96	3174595.67	435053.96	3174595.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	435030.62	3174597.11	435030.62	3174597.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	435030.47	3174603.56	435030.47	3174603.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	435005.88	3174603.64	435005.88	3174603.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	435006.13	3174592.02	435006.13	3174592.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	435004.08	3174592.01	435004.08	3174592.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	435003.30	3174562.82	435003.30	3174562.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	435038.18	3174554.40	435038.18	3174554.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101035:17

6	435054.03	3174553.74	435054.03	3174553.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
---	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101035:17

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
6	7	41.93	-	-
7	8	23.38	-	-
8	9	6.45	-	-
9	10	24.59	-	-
10	11	11.62	-	-
11	12	2.05	-	-
12	13	29.20	-	-
13	14	35.88	-	-
14	6	15.86	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0101035:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красноармейская, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2141 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2141} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2141
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101035:58
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101035:19

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
15	434835.91	3174674.10	434835.91	3174674.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	434839.43	3174691.20	434839.43	3174691.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	434785.84	3174695.35	434785.84	3174695.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	434784.81	3174679.96	434784.81	3174679.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	434798.53	3174678.88	434798.53	3174678.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	434813.68	3174679.23	434813.68	3174679.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	434829.51	3174677.08	434829.51	3174677.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	434835.91	3174674.10	434835.91	3174674.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101035:19**

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
15	16	17.46	-	-
16	17	53.75	-	-
17	18	15.42	-	-
18	19	13.76	-	-
19	20	15.15	-	-
20	21	15.98	-	-
21	15	7.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101035:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Архангельская, 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	790 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{790} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	790
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 35:12:0101035:2

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
22	435052.55	3174666.78	435052.55	3174666.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	435052.65	3174681.92	435052.65	3174681.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	435023.53	3174682.19	435023.53	3174682.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	435022.67	3174666.84	435022.67	3174666.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	435052.55	3174666.78	435052.55	3174666.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101035:2

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
22	23	15.14	-	-
23	24	29.12	-	-
24	25	15.37	-	-
25	22	29.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101035:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красноармейская, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{450} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450
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 35:12:0101035:24

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
26	434947.89	3174590.86	434947.89	3174590.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	434941.41	3174590.71	434941.41	3174590.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	434941.49	3174583.86	434941.49	3174583.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	434947.97	3174583.95	434947.97	3174583.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	434947.89	3174590.86	434947.89	3174590.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101035:24

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
26	27	6.48	-	-
27	28	6.85	-	-
28	29	6.48	-	-
29	26	6.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101035:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Вокзальная
	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	45 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	45
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 35:12:0101035:25

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	434997.74	3174591.99	434997.74	3174591.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	435006.13	3174592.02	435006.13	3174592.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	435004.82	3174653.75	435004.82	3174653.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	435003.79	3174656.05	435003.79	3174656.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	435002.70	3174686.09	435002.70	3174686.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	434969.38	3174685.35	434969.38	3174685.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	434969.43	3174697.07	434969.43	3174697.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	434945.39	3174697.43	434945.39	3174697.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	434945.52	3174691.21	434945.52	3174691.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101035:25**

38	434939.29	3174691.21	434939.29	3174691.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	434939.29	3174697.43	434939.29	3174697.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	434915.31	3174697.46	434915.31	3174697.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	434862.45	3174696.75	434862.45	3174696.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	434853.83	3174692.60	434853.83	3174692.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	434848.21	3174656.24	434848.21	3174656.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	434842.78	3174624.07	434842.78	3174624.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	434837.31	3174571.06	434837.31	3174571.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	434869.46	3174570.68	434869.46	3174570.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	434885.22	3174571.17	434885.22	3174571.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	434938.86	3174569.15	434938.86	3174569.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	434939.52	3174590.68	434939.52	3174590.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101035:25**

27	434941.41	3174590.71	434941.41	3174590.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	434947.89	3174590.86	434947.89	3174590.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	434951.02	3174590.93	434951.02	3174590.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	434950.84	3174599.43	434950.84	3174599.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	434997.50	3174600.66	434997.50	3174600.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	434997.74	3174591.99	434997.74	3174591.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101035:25**

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	11	8.39	-	-
11	31	61.74	-	-
31	32	2.52	-	-
32	33	30.06	-	-
33	34	33.33	-	-
34	35	11.72	-	-
35	36	24.04	-	-
36	37	6.22	-	-
37	38	6.23	-	-
38	39	6.22	-	-
39	40	23.98	-	-
40	41	52.86	-	-
41	42	9.57	-	-
42	43	36.79	-	-
43	44	32.63	-	-
44	45	53.29	-	-
45	46	32.15	-	-

46	47	15.77	-	-
47	48	53.68	-	-
48	49	21.54	-	-
49	27	1.89	-	-
27	26	6.48	-	-
26	50	3.13	-	-
50	51	8.50	-	-
51	52	46.68	-	-
52	30	8.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101035:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Школьный, 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	17998 ± 47
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{17998} = 47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	17997
5	Оценка расхождения Р 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	35:12:0103006:30
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101035:3

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
53	435054.80	3174628.48	435054.80	3174628.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	435056.25	3174659.49	435056.25	3174659.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	435046.85	3174658.00	435046.85	3174658.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	435045.50	3174657.99	435045.50	3174657.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	435031.06	3174656.39	435031.06	3174656.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	435023.81	3174656.72	435023.81	3174656.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	435024.50	3174639.12	435024.50	3174639.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	435026.54	3174639.35	435026.54	3174639.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	435027.91	3174628.57	435027.91	3174628.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101035:3**

62	435034.91	3174629.12	435034.91	3174629.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	435054.04	3174628.51	435054.04	3174628.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	435054.80	3174628.48	435054.80	3174628.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101035:3**

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
53	54	31.04	-	-
54	55	9.52	-	-
55	56	1.35	-	-
56	57	14.53	-	-
57	58	7.26	-	-
58	59	17.61	-	-
59	60	2.05	-	-
60	61	10.87	-	-
61	62	7.02	-	-
62	63	19.14	-	-
63	53	0.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101035:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красноармейская, 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	868 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{868} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	868

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101035:26
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101035:4

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
н9У	-	-	435053.78	3174599.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	-	-	435054.04	3174628.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	-	-	435034.91	3174629.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	-	-	435027.91	3174628.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	435014.66	3174629.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	435014.66	3174629.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	435017.51	3174603.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	-	-	435030.47	3174603.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	435030.51	3174601.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101035:4**

н9У	-	-	435053.78	3174599.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101035:4**

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
н9У	63	28.76	-	-
63	62	19.14	-	-
62	61	7.02	-	-
61	н10У	13.28	-	-
н10У	н10У	0.1	-	-
н10У	н11У	25.98	-	-
н11У	9	12.96	-	-
9	н12У	1.65	-	-
н12У	н9У	23.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101035:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красноармейская, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1021 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1021} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	929
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	92
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101035:27
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101035:5

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
64	434998.42	3174566.06	434998.42	3174566.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	434997.74	3174591.99	434997.74	3174591.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	434997.50	3174600.66	434997.50	3174600.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	434950.84	3174599.43	434950.84	3174599.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	434951.02	3174590.93	434951.02	3174590.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	434947.89	3174590.86	434947.89	3174590.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	434947.97	3174583.95	434947.97	3174583.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	434941.49	3174583.86	434941.49	3174583.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	434941.41	3174590.71	434941.41	3174590.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101035:5**

49	434939.52	3174590.68	434939.52	3174590.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	434938.86	3174569.15	434938.86	3174569.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	434998.42	3174566.06	434998.42	3174566.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101035:5**

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
64	30	25.94	-	-
30	52	8.67	-	-
52	51	46.68	-	-
51	50	8.50	-	-
50	26	3.13	-	-
26	29	6.91	-	-
29	28	6.48	-	-
28	27	6.85	-	-
27	49	1.89	-	-
49	48	21.54	-	-
48	64	59.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101035:5**

№ 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	1754 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1754} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1753
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101035:65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	434839.43	3174691.20	434839.43	3174691.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	434839.24	3174694.19	434839.24	3174694.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	434837.54	3174706.12	434837.54	3174706.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	434830.61	3174714.74	434830.61	3174714.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	434795.13	3174718.60	434795.13	3174718.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	434773.07	3174721.66	434773.07	3174721.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	434772.53	3174721.76	434772.53	3174721.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	434771.15	3174696.51	434771.15	3174696.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	434839.43	3174691.20	434839.43	3174691.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101035:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	65	3.00	-	-
65	66	12.05	-	-
66	67	11.06	-	-
67	68	35.69	-	-
68	69	22.27	-	-
69	70	0.55	-	-
70	71	25.29	-	-
71	16	68.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101035:65**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Архангельская, 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	1551 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1551} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1551
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	35:12:0101035:44
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101035:69

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
3	434766.61	3174642.87	434766.61	3174642.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	434765.09	3174650.74	434765.09	3174650.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	434717.08	3174643.61	434717.08	3174643.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	434719.29	3174635.28	434719.29	3174635.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	434766.61	3174642.87	434766.61	3174642.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101035:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	72	8.02	-	-
72	73	48.54	-	-
73	4	8.62	-	-
4	3	47.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101035:69**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная
	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	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
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 35:12:0101035:71

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
74	434796.60	3174658.80	434796.60	3174658.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	434798.68	3174673.15	434798.68	3174673.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	434799.51	3174678.90	434799.51	3174678.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	434798.53	3174678.88	434798.53	3174678.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	434784.81	3174679.96	434784.81	3174679.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	434785.84	3174695.35	434785.84	3174695.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	434771.15	3174696.51	434771.15	3174696.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	434772.53	3174721.76	434772.53	3174721.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	434772.68	3174724.58	434772.68	3174724.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101035:71**

78	434754.47	3174726.51	434754.47	3174726.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	434750.34	3174725.96	434750.34	3174725.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	434749.05	3174727.46	434749.05	3174727.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	434730.13	3174727.04	434730.13	3174727.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	434733.64	3174692.34	434733.64	3174692.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	434734.66	3174692.45	434734.66	3174692.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	434739.12	3174684.68	434739.12	3174684.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	434730.63	3174676.36	434730.63	3174676.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	434715.59	3174674.70	434715.59	3174674.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	434716.33	3174646.41	434716.33	3174646.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	434717.08	3174643.61	434717.08	3174643.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	434765.09	3174650.74	434765.09	3174650.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101035:71**

88	434763.65	3174658.20	434763.65	3174658.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	434763.37	3174659.64	434763.37	3174659.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	434775.92	3174658.20	434775.92	3174658.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	434776.58	3174662.75	434776.58	3174662.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	434796.60	3174658.80	434796.60	3174658.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101035:71**

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
74	75	14.50	-	-
75	76	5.81	-	-
76	19	0.98	-	-
19	18	13.76	-	-
18	17	15.42	-	-
17	71	14.74	-	-
71	70	25.29	-	-
70	77	2.82	-	-
77	78	18.31	-	-
78	79	4.17	-	-
79	80	1.98	-	-
80	81	18.92	-	-
81	82	34.88	-	-
82	83	1.03	-	-
83	84	8.96	-	-
84	85	11.89	-	-
85	86	15.13	-	-
86	87	28.30	-	-
87	73	2.90	-	-
73	72	48.54	-	-

72	88	7.60	-	-
88	89	1.47	-	-
89	90	12.63	-	-
90	91	4.60	-	-
91	74	20.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101035:71**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменская
	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	4196 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4196} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4196
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	35:12:0101035:62
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101035:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	-	-	434823.93	3174609.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	-	-	434775.75	3174615.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	434788.74	3174575.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	434819.30	3174575.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	-	-	434823.93	3174609.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101035:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	95	48.52	-	-
95	н8У	41.36	-	-
н8У	н13У	30.57	-	-
н13У	92	34.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101035:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Вокзальная, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1434 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1434} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1307
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	127
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	35:12:0101035:33
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101035:9

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
92	434823.93	3174609.41	434823.93	3174609.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	434828.84	3174630.97	434828.84	3174630.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	434773.17	3174641.78	434773.17	3174641.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	434766.61	3174642.87	434766.61	3174642.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	434768.55	3174637.53	434768.55	3174637.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	434773.25	3174621.76	434773.25	3174621.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	434775.75	3174615.18	434775.75	3174615.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	434823.93	3174609.41	434823.93	3174609.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101035:9**

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
92	93	22.11	-	-
93	94	56.71	-	-
94	3	6.65	-	-
3	2	5.68	-	-
2	1	16.46	-	-
1	95	7.04	-	-
95	92	48.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101035:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Школьный, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1348 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1348} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1348
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	35:12:0103007:43
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) : 35:12:0101035:26**

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
-	н140	-	-	-	435050.45	3174637.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н150	-	-	-	435050.24	3174653.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н160	-	-	-	435039.94	3174653.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н170	-	-	-	435040.08	3174637.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н140	-	-	-	435050.45	3174637.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101035:26

№ 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	35:12:0101035:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красноармейская, 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) : 35:12:0101035:27**

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
-	н180	-	-	-	435049.9 3	3174607. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н190	-	-	-	435050.0 0	3174620. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н200	-	-	-	435040.9 6	3174621. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н210	-	-	-	435040.7 3	3174608. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н180	-	-	-	435049.9 3	3174607. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101035:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0101035:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красноармейская, 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) : 35:12:0101035:29**

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
-	н220	-	-	-	434736.80	3174603.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н230	-	-	-	434746.54	3174605.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н240	-	-	-	434746.01	3174608.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н250	-	-	-	434751.96	3174609.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н260	-	-	-	434755.23	3174594.04	-	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) : 35:12:0101035:29**

-	н270	-	-	-	434750.0 1	3174592. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н280	-	-	-	434749.6 4	3174596. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н290	-	-	-	434741.5 6	3174594. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н300	-	-	-	434741.2 7	3174596. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н310	-	-	-	434738.7 1	3174595. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н220	-	-	-	434736.8 0	3174603. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101035:29

№ 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	35:12:0101035:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменская, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101035:31**

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
-	н320	-	-	-	434827.52	3174666.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н330	-	-	-	434828.66	3174673.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н340	-	-	-	434813.47	3174675.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н350	-	-	-	434812.33	3174669.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
-	н360	-	-	-	434814.58	3174668.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101035:31**

-	н32О	-	-	-	434827.5 2	3174666. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0	-
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101035:31

№ 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	35:12:0101035:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Школьный, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101035:32**

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
-	н370	-	-	-	434814.2 1	3174642. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н380	-	-	-	434815.1 5	3174649. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н390	-	-	-	434825.3 2	3174648. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н400	-	-	-	434824.4 1	3174640. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н370	-	-	-	434814.2 1	3174642. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101035:32

№ 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	35:12:0101035:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Школьный, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101035:33**

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
-	н410	-	-	-	434805.18	3174577.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н420	-	-	-	434804.04	3174585.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н430	-	-	-	434802.23	3174585.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н440	-	-	-	434796.68	3174584.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н450	-	-	-	434797.85	3174576.68	-	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) : 35:12:0101035:33**

-	н41О	-	-	-	434805.1 8	3174577. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101035:33

№ 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	35:12:0101035:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Вокзальная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101035:44**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н460	-	-	-	434824.01	3174704.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н470	-	-	-	434824.31	3174712.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н480	-	-	-	434812.29	3174713.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н490	-	-	-	434811.90	3174705.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н500	-	-	-	434816.77	3174704.88	-	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) : 35:12:0101035:44**

-	н51О	-	-	-	434816.6 4	3174702. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н52О	-	-	-	434821.6 0	3174702. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н53О	-	-	-	434821.6 6	3174704. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н46О	-	-	-	434824.0 1	3174704. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101035:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0101035:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Архангельская, 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) : 35:12:0101035:56**

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
-	н540	-	-	-	434773.27	3174574.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н550	-	-	-	434772.00	3174583.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н560	-	-	-	434758.22	3174581.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н570	-	-	-	434758.77	3174574.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н580	-	-	-	434760.77	3174575.21	-	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) : 35:12:0101035:56**

-	н59О	-	-	-	434761.0 5	3174573. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н54О	-	-	-	434773.2 7	3174574. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101035:56

№ 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	35:12:0101035:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101035:58**

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
-	н60О	-	-	-	435049.59	3174556.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н61О	-	-	-	435050.11	3174593.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н62О	-	-	-	435039.87	3174593.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н63О	-	-	-	435039.51	3174557.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н60О	-	-	-	435049.59	3174556.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101035:58

№ 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	35:12:0101035:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красноармейская, 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) : 35:12:0101035:62**

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
-	96	434751.28	3174724.30	-	434751.28	3174724.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	97	434735.74	3174722.36	-	434735.74	3174722.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	98	434738.94	3174696.62	-	434738.94	3174696.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	99	434754.48	3174698.56	-	434754.48	3174698.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	96	434751.28	3174724.30	-	434751.28	3174724.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101035:62

№ 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	35:12:0101035:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Архангельская, дом 13
	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) : 35:12:0101035:66**

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
-	100	434744.97	3174622.65	-	434744.97	3174622.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	101	434743.76	3174629.02	-	434743.76	3174629.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	102	434731.98	3174626.77	-	434731.98	3174626.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	103	434733.20	3174620.40	-	434733.20	3174620.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	100	434744.97	3174622.65	-	434744.97	3174622.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101035:66

№ 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	35:12:0101035:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменская, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101035:45**

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
-	55	435046.85	3174658.00	-	435046.85	3174658.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	104	435046.84	3174659.34	-	435046.84	3174659.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	105	435045.49	3174659.33	-	435045.49	3174659.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	56	435045.50	3174657.99	-	435045.50	3174657.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	55	435046.85	3174658.00	-	435046.85	3174658.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101035:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Архангельская
	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) : 35:12:0103007:43**

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
-	н640	-	-	-	434821.72	3174617.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н650	-	-	-	434822.59	3174625.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н660	-	-	-	434809.46	3174627.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н670	-	-	-	434808.68	3174619.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н680	-	-	-	434810.22	3174619.14	-	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) : 35:12:0103007:43**

-	н69О	-	-	-	434810.0 2	3174615. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н70О	-	-	-	434817.4 0	3174615. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н71О	-	-	-	434817.7 5	3174618. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н64О	-	-	-	434821.7 2	3174617. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103007:43

№ 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	35:12:0101035:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Школьный, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103006:30**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н720	-	-	-	434925.30	3174580.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н730	-	-	-	434924.14	3174654.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н740	-	-	-	434911.00	3174654.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н750	-	-	-	434911.23	3174624.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н760	-	-	-	434878.46	3174623.60	-	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) : 35:12:0103006:30**

-	н770	-	-	-	434878.3 7	3174634. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н780	-	-	-	434882.0 7	3174633. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н790	-	-	-	434881.8 6	3174656. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н800	-	-	-	434868.4 5	3174656. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н810	-	-	-	434869.2 9	3174577. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н820	-	-	-	434882.7 4	3174577. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н830	-	-	-	434882.3 5	3174600. 51	-	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) : 35:12:0103006:30**

-	н840	-	-	-	434879.1 7	3174600. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н850	-	-	-	434878.8 2	3174610. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н860	-	-	-	434912.1 4	3174611. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н870	-	-	-	434912.3 0	3174580. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н720	-	-	-	434925.3 0	3174580. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103006:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0101035:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101035

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	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:800

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
- n1U - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок

Схема границ земельных участков

- :62 - Кадастровый номер здания
- :45 - Кадастровый номер сооружения
- :62 -
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала

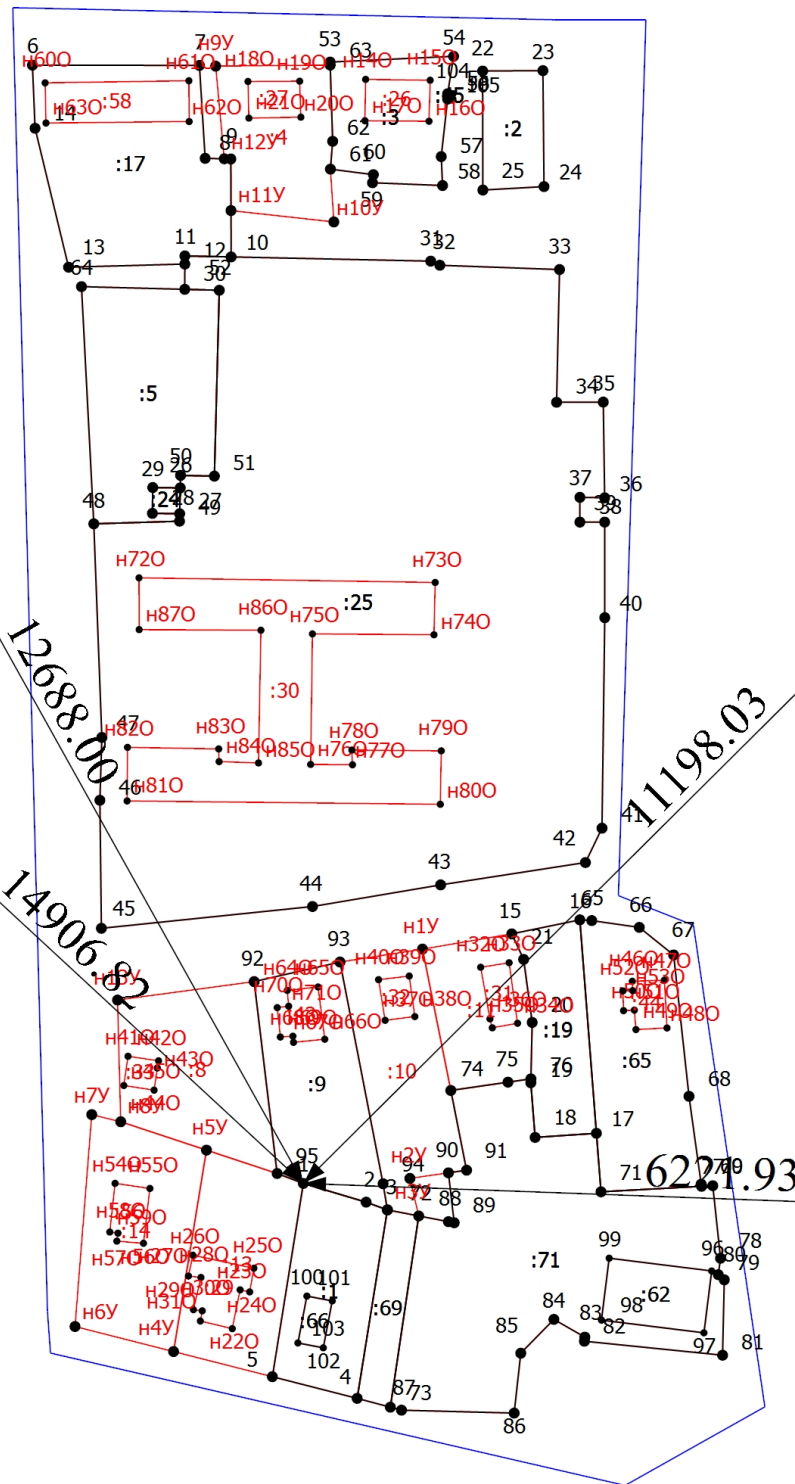
Схема геодезических построений

Маньково

Долгобородово

Дитятево

Ерихино



Масштаб 1:1900

Условные обозначения

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

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :62 - Кадастровый номер здания
- :45 - Кадастровый номер сооружения
- :62 -
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Точка съемочного обоснования
- ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка