

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:12:0101042

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

Дата подготовки карты-плана территории : "12" августа 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

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

Контактный телефон: +79814437616

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 2/ККР-2021, 19.04.2021

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:12:0101042	КУВИ-002/2021-42813990, 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 22 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: $R_{\text{мин}}=400$ кв.м., $R_{\text{макс}}=3000$ кв.м. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок): $R_{\text{мин}}=$ не установлены кв.м., $R_{\text{макс}}=5000$ кв.м. ПЗЗ утверждены Постановлением Правительства Вологодской области от 16.11.2020 № 1336.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 2/ККР-2021, 19.04.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
2	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	В ходе ККР уточнено местоположение границ 16 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Здание с кадастровыми номерами 35:12:0101042:45 фактически расположено за пределами кадастрового квартала 35:12:0101042, поэтому не включено в состав ККР.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	434948.24	3174008.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	434905.85	3174081.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	434836.44	3174044.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	434874.73	3173975.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	434921.38	3173991.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	434948.24	3174008.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	84.13	-	-
н2У	н3У	78.79	-	-
н3У	н4У	78.87	-	-
н4У	н5У	49.33	-	-
н5У	н1У	32.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101042:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовский район, город Харовск, улица Мелиораторов, 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	6682 ± 29
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6682} = 29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	7424
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	742
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101042:44
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:10

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
н6У	-	-	434952.92	3174249.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	434945.70	3174260.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	434905.62	3174242.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	434911.55	3174230.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	434952.92	3174249.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:10

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
н6У	н7У	13.13	-	-
н7У	н8У	43.85	-	-
н8У	н9У	13.82	-	-
н9У	н6У	45.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101042:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 23
	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	599 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	545
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	54
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	35:12:0101042:33
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:11

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
1	434908.90	3174202.14	434908.90	3174202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	434902.70	3174213.10	434902.70	3174213.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	434903.69	3174213.57	434903.69	3174213.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	434893.49	3174235.29	434893.49	3174235.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	434892.88	3174235.01	434892.88	3174235.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	434890.65	3174233.72	434890.65	3174233.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	434872.60	3174224.54	434872.60	3174224.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	434877.86	3174213.85	434877.86	3174213.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	434888.63	3174190.07	434888.63	3174190.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:11

1	434908.90	3174202.14	434908.90	3174202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
---	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:11

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
1	2	12.59	-	-
2	3	1.10	-	-
3	4	24.00	-	-
4	5	0.67	-	-
5	6	2.58	-	-
6	7	20.25	-	-
7	8	11.91	-	-
8	9	26.11	-	-
9	1	23.59	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0101042:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Заболотная, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	864 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{864} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	865
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	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	35:12:0101042:40
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:13

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
н10У	-	-	434827.45	3174208.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	434843.00	3174176.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	434847.02	3174158.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	434804.67	3174138.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	434786.88	3174195.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	434827.45	3174208.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:13

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
н10У	н11У	35.15	-	-
н11У	н12У	18.59	-	-
н12У	н13У	46.90	-	-
н13У	н14У	59.73	-	-
н14У	н10У	42.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101042:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовский район, город Харовск, улица Заболотная, 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	2597 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2597} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2361
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	236
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	35:12:0101042:25
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:14

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
н14У	-	-	434786.88	3174195.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	434757.52	3174182.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	434779.16	3174125.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	434804.67	3174138.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	434786.88	3174195.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:14

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
н14У	н15У	31.98	-	-
н15У	н16У	61.21	-	-
н16У	н13У	28.59	-	-
н13У	н14У	59.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101042:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовский район, город Харовск, улица Заболотная, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1820 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1820} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1882
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	62
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	35:12:0101042:43
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	434715.33	3174158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	434679.99	3174141.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	434692.88	3174113.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	434706.08	3174079.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	434740.65	3174098.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	434715.33	3174158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	38.93	-	-
н18У	н19У	31.25	-	-
н19У	н20У	36.21	-	-
н20У	н21У	39.29	-	-
н21У	н17У	64.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101042:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовский район, город Харовск, улица Заболотная, 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	2553 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2553} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2392
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	161
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101042:28
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:17

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
н22У	-	-	434665.03	3174173.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	434615.86	3174161.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	434631.77	3174116.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	-	-	434636.24	3174118.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	-	-	434648.01	3174095.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	434640.10	3174090.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	434648.03	3174076.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	434660.64	3174083.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	434667.97	3174068.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101042:17**

н29У	-	-	434703.62	3174085.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	434692.88	3174113.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	434679.99	3174141.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	434715.33	3174158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	434725.73	3174161.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	434718.83	3174187.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	434665.03	3174173.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101042:17**

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
н22У	н23У	50.66	-	-
н23У	н24У	48.20	-	-
н24У	11	5.00	-	-
11	10	26.19	-	-
10	н25У	9.00	-	-
н25У	н26У	16.34	-	-
н26У	н27У	14.42	-	-
н27У	н28У	16.54	-	-
н28У	н29У	39.56	-	-
н29У	н19У	29.46	-	-
н19У	н18У	31.25	-	-
н18У	н17У	38.93	-	-
н17У	н30У	10.99	-	-

н30У	н31У	26.50	-	-
н31У	н22У	55.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101042:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовский район, город Харовск, улица Заболотная, дом 13
	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	6683 ± 29
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6683} = 29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7424
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	741
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	35:12:0101042:37
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	434648.01	3174095.10	434648.01	3174095.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	434636.24	3174118.50	434636.24	3174118.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	434605.22	3174103.02	434605.22	3174103.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	434616.22	3174078.39	434616.22	3174078.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	434644.14	3174092.90	434644.14	3174092.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	434647.57	3174094.87	434647.57	3174094.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	434648.01	3174095.10	434648.01	3174095.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	26.19	-	-
11	12	34.67	-	-
12	13	26.97	-	-

13	14	31.47	-	-
14	15	3.96	-	-
15	10	0.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101042:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Заболотная, дом 15
	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	940 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{940} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	940
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101042:35
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	434636.29	3174077.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	434641.61	3174080.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	434643.57	3174077.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	434638.30	3174074.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	434636.29	3174077.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:19

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
н32У	н33У	6.13	-	-
н33У	н34У	4.19	-	-
н34У	н35У	6.04	-	-
н35У	н32У	4.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101042:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Заболотная
	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	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
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 35:12:0101042:2

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
н36У	-	-	434948.34	3174008.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	434905.85	3174081.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	434972.05	3174122.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	435017.35	3174054.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	434948.34	3174008.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:2

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
н36У	н2У	84.19	-	-
н2У	н37У	78.03	-	-
н37У	н38У	82.45	-	-
н38У	н36У	82.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101042:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовский район, город Харовск, улица Мелиораторов, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6681 ± 29
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6681} = 29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7424
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	743
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 35:12:0101042:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	434674.89	3174042.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	434679.26	3174031.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	434689.67	3174034.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	434685.58	3174045.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	434674.89	3174042.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	11.81	-	-
н40У	н41У	11.02	-	-
н41У	н42У	11.59	-	-
н42У	н39У	11.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101042:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Заболотная
	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	130 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{130} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	130
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 35:12:0101042:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	434881.33	3174187.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	434886.45	3174188.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	434889.29	3174178.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	434884.30	3174176.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	434881.33	3174187.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	5.41	-	-
н44У	н45У	10.71	-	-
н45У	н46У	5.32	-	-
н46У	н43У	10.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101042:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Заболотная
	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	58 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{58} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	70
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
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 35:12:0101042:22

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
н47У	-	-	434761.35	3174110.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	434767.06	3174113.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	434765.67	3174116.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	434759.86	3174114.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	434761.35	3174110.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:22

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
н47У	н48У	6.27	-	-
н48У	н49У	3.78	-	-
н49У	н50У	6.35	-	-
н50У	н47У	3.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101042:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Дорожный
	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	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
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 35:12:0101042:23

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
н51У	-	-	434748.28	3174111.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	434754.21	3174114.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	434757.78	3174107.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	434751.88	3174104.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	434748.28	3174111.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:23

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
н51У	н52У	6.69	-	-
н52У	н53У	7.88	-	-
н53У	н54У	6.62	-	-
н54У	н51У	7.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101042:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Дорожный
	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	52 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{52} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	52
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 35:12:0101042:24

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
н55У	-	-	434723.90	3174052.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	434729.27	3174054.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	434718.72	3174085.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	434712.96	3174083.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	434723.90	3174052.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:24

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
н55У	н56У	5.78	-	-
н56У	н57У	33.25	-	-
н57У	н58У	6.42	-	-
н58У	н55У	32.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101042:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Дорожный
	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	200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{200} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	200
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:3

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
н59У	-	-	435060.00	3174086.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	435043.65	3174109.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	435015.26	3174091.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	435032.09	3174067.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	435060.00	3174086.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:3

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
н59У	н60У	27.89	-	-
н60У	н61У	33.51	-	-
н61У	н62У	29.18	-	-
н62У	н59У	33.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101042:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовский район, город Харовск, улица Пустораменская, дом 35
	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	959 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{959} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	872
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	87
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	35:12:0101042:26
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:4

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
н60У	-	-	435043.65	3174109.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	-	-	435017.89	3174147.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	434993.86	3174134.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	435002.27	3174111.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	435008.67	3174098.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	435015.26	3174091.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	435043.65	3174109.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:4

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
н60У	16	46.28	-	-
16	н63У	27.47	-	-
н63У	н64У	24.30	-	-

н64У	н65У	14.77	-	-
н65У	н61У	9.51	-	-
н61У	н60У	33.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101042:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовский район, город Харовск, улица Пустораменная, дом 33
	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	1519 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1519} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1435
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	84
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	35:12:0101042:38
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:5

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
16	435017.89	3174147.69	435017.89	3174147.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	435001.31	3174171.51	435001.31	3174171.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	434985.65	3174161.96	434985.65	3174161.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	434951.92	3174142.39	434951.92	3174142.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	434949.33	3174140.89	434949.33	3174140.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	434952.79	3174127.80	434952.79	3174127.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	434985.90	3174129.39	434985.90	3174129.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	434994.73	3174135.04	434994.73	3174135.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	435017.89	3174147.69	435017.89	3174147.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101042:5**

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
16	17	29.02	-	-
17	18	18.34	-	-
18	19	39.00	-	-
19	20	2.99	-	-
20	21	13.54	-	-
21	22	33.15	-	-
22	23	10.48	-	-
23	16	26.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101042:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменская, дом 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1593 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1593} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1593
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 35:12:0101042:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	435001.31	3174171.51	435001.31	3174171.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	434986.37	3174195.11	434986.37	3174195.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	434983.14	3174193.15	434983.14	3174193.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	434970.87	3174185.47	434970.87	3174185.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	434968.52	3174184.59	434968.52	3174184.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	434946.18	3174171.96	434946.18	3174171.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	434940.34	3174169.04	434940.34	3174169.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	434933.41	3174165.27	434933.41	3174165.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	434942.96	3174150.24	434942.96	3174150.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101042:6**

20	434949.33	3174140.89	434949.33	3174140.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	434951.92	3174142.39	434951.92	3174142.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	434985.65	3174161.96	434985.65	3174161.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	435001.31	3174171.51	435001.31	3174171.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101042:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	24	27.93	-	-
24	25	3.78	-	-
25	26	14.48	-	-
26	27	2.51	-	-
27	28	25.66	-	-
28	29	6.53	-	-
29	30	7.89	-	-
30	31	17.81	-	-
31	20	11.31	-	-
20	19	2.99	-	-
19	18	39.00	-	-
18	17	18.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101042:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменская, дом 29
	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	1716 ± 14

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1716} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1716
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	35:12:0101042:121
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	-	-	434986.37	3174195.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	434971.86	3174218.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	-	-	434951.38	3174206.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	-	-	434930.69	3174197.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	434924.01	3174194.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	434924.01	3174194.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	434938.11	3174167.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	-	-	434940.34	3174169.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	-	-	434940.34	3174169.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101042:7**

28	-	-	434946.18	3174171.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	-	-	434968.52	3174184.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	-	-	434970.87	3174185.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	-	-	434983.14	3174193.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	-	-	434986.37	3174195.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101042:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	н66У	27.13	-	-
н66У	35	23.40	-	-
35	34	22.52	-	-
34	н67У	7.67	-	-
н67У	н67У	0.01	-	-
н67У	н68У	29.79	-	-
н68У	29	2.54	-	-
29	29	1	-	-
29	28	6.53	-	-
28	27	25.66	-	-
27	26	2.51	-	-
26	25	14.48	-	-
25	24	3.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101042:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовский район, город Харовск, улица Пустораменская, дом 27

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1550 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1550} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1410
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	140
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	35:12:0101042:32
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:8

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
1	434908.90	3174202.14	434908.90	3174202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	434916.99	3174190.56	434916.99	3174190.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	434919.47	3174191.51	434919.47	3174191.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	434930.69	3174197.83	434930.69	3174197.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	434951.38	3174206.71	434951.38	3174206.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	434972.30	3174218.27	434972.30	3174218.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	434958.43	3174241.02	434958.43	3174241.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	434952.07	3174237.15	434952.07	3174237.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	434949.47	3174235.94	434949.47	3174235.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101042:8**

40	434944.52	3174233.30	434944.52	3174233.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	434940.02	3174231.43	434940.02	3174231.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	434932.94	3174228.32	434932.94	3174228.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	434921.42	3174222.69	434921.42	3174222.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	434903.69	3174213.57	434903.69	3174213.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	434902.70	3174213.10	434902.70	3174213.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	434908.90	3174202.14	434908.90	3174202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101042:8**

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
1	32	14.13	-	-
32	33	2.66	-	-
33	34	12.88	-	-
34	35	22.52	-	-
35	36	23.90	-	-
36	37	26.64	-	-
37	38	7.44	-	-
38	39	2.87	-	-
39	40	5.61	-	-
40	41	4.87	-	-
41	42	7.73	-	-
42	43	12.82	-	-
43	3	19.94	-	-

3	2	1.10	-	-
2	1	12.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101042:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 25
	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	1668 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1668} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1668
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101042:31
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101042:9

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
37	-	-	434958.43	3174241.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	434952.92	3174249.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	434898.68	3174224.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	434898.68	3174224.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	434903.69	3174213.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	-	-	434921.42	3174222.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	-	-	434932.94	3174228.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	-	-	434944.52	3174233.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	-	-	434949.47	3174235.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101042:9**

38	-	-	434952.07	3174237.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	-	-	434958.43	3174241.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101042:9**

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
37	н6У	9.95	-	-
н6У	н69У	59.85	-	-
н69У	н69У	0.1	-	-
н69У	3	11.59	-	-
3	43	19.94	-	-
43	42	12.82	-	-
42	40	12.61	-	-
40	39	5.61	-	-
39	38	2.87	-	-
38	37	7.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101042:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовский район, город Харовск, улица Пустораменская, дом 23
	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	656 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{656} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	617
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
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	35:12:0101042:33

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) : 35:12:0101042:121**

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
-	н700	-	-	-	434989.7 2	3174180. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н710	-	-	-	434985.7 4	3174186. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н720	-	-	-	434978.4 8	3174182. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н730	-	-	-	434978.9 9	3174181. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н740	-	-	-	434975.5 0	3174179. 13	-	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) : 35:12:0101042:121**

-	н750	-	-	-	434979.2 2	3174173. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н700	-	-	-	434989.7 2	3174180. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101042:121

№ 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	35:12:0101042:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 29
	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) : 35:12:0101042:25**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н76О	-	-	-	434796.66	3174182.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н77О	-	-	-	434811.82	3174189.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н78О	-	-	-	434816.30	3174178.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н79О	-	-	-	434801.54	3174171.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н76О	-	-	-	434796.66	3174182.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101042:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0101042:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Заболотная, 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) : 35:12:0101042:26**

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
-	н800	-	-	-	435030.27	3174087.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н810	-	-	-	435036.11	3174091.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н820	-	-	-	435041.75	3174082.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н830	-	-	-	435035.72	3174078.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н800	-	-	-	435030.27	3174087.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101042:26

№ 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	35:12:0101042:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 35
	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) : 35:12:0101042:27**

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
-	н840	-	-	-	434734.04	3174153.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н850	-	-	-	434748.58	3174160.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н860	-	-	-	434753.34	3174150.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н870	-	-	-	434738.41	3174143.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н840	-	-	-	434734.04	3174153.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101042:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Заболотная, 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) : 35:12:0101042:28**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н880	-	-	-	434700.53	3174139.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н890	-	-	-	434715.31	3174145.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н900	-	-	-	434719.43	3174135.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н910	-	-	-	434705.10	3174128.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н880	-	-	-	434700.53	3174139.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101042:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0101042:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Заболотная, 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) : 35:12:0101042:31**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н920	-	-	-	434961.9 0	3174223. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н930	-	-	-	434959.2 3	3174227. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н940	-	-	-	434951.4 0	3174222. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н950	-	-	-	434954.1 4	3174218. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н920	-	-	-	434961.9 0	3174223. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101042:31

№ 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	35:12:0101042:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменская, дом 25
	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) : 35:12:0101042:32**

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
-	н960	-	-	-	434976.77	3174200.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н970	-	-	-	434961.27	3174190.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н980	-	-	-	434957.29	3174198.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н990	-	-	-	434962.29	3174201.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1000	-	-	-	434963.55	3174198.98	-	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) : 35:12:0101042:32**

-	н101О	-	-	-	434967.7 5	3174201. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н102О	-	-	-	434968.9 5	3174199. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н103О	-	-	-	434974.7 2	3174203. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н96О	-	-	-	434976.7 7	3174200. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101042:32

№ 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	35:12:0101042:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменская, дом 27
	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) : 35:12:0101042:33**

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
-	н104О	-	-	-	434950.29	3174241.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н105О	-	-	-	434944.85	3174250.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н106О	-	-	-	434939.96	3174247.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н107О	-	-	-	434939.12	3174249.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н108О	-	-	-	434933.80	3174246.32	-	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) : 35:12:0101042:33**

-	н1090	-	-	-	434935.6 4	3174242. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1100	-	-	-	434932.8 0	3174241. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1110	-	-	-	434933.8 5	3174239. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1120	-	-	-	434935.6 9	3174240. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1130	-	-	-	434936.6 6	3174238. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1140	-	-	-	434934.5 0	3174237. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1150	-	-	-	434936.6 6	3174233. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101042:33**

-	н104О	-	-	-	434950.2 9	3174241. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101042:33

№ 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	35:12:0101042:10, 35:12:0101042:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменская, дом 23
	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) : 35:12:0101042:35**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1160	-	-	-	434623.49	3174105.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1170	-	-	-	434627.02	3174096.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1180	-	-	-	434633.50	3174099.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1190	-	-	-	434632.62	3174102.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1200	-	-	-	434634.87	3174102.97	-	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) : 35:12:0101042:35**

-	н1210	-	-	-	434632.3 8	3174108. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1160	-	-	-	434623.4 9	3174105. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101042:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0101042:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Заболотная, дом 15
	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) : 35:12:0101042:37**

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
-	н1220	-	-	-	434662.50	3174122.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1230	-	-	-	434677.07	3174128.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1240	-	-	-	434681.74	3174118.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1250	-	-	-	434666.99	3174111.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1220	-	-	-	434662.50	3174122.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101042:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0101042:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Заболотная, 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) : 35:12:0101042:38**

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
-	н1260	-	-	-	435017.6 7	3174122. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1270	-	-	-	435023.6 9	3174126. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1280	-	-	-	435032.3 4	3174112. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1290	-	-	-	435026.3 4	3174108. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1260	-	-	-	435017.6 7	3174122. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101042:38

№ 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	35:12:0101042:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 33
	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) : 35:12:0101042:40**

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
-	н1300	-	-	-	434892.60	3174227.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1310	-	-	-	434886.93	3174225.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1320	-	-	-	434887.99	3174222.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1330	-	-	-	434885.91	3174221.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1340	-	-	-	434887.14	3174218.60	-	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) : 35:12:0101042:40**

-	н1350	-	-	-	434885.4 6	3174217. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1360	-	-	-	434886.0 6	3174216. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1370	-	-	-	434887.9 1	3174217. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1380	-	-	-	434890.1 0	3174212. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1390	-	-	-	434894.2 0	3174213. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1400	-	-	-	434893.1 7	3174216. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1410	-	-	-	434896.4 8	3174218. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101042:40**

-	н1300	-	-	-	434892.6 0	3174227. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101042:40

№ 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	35:12:0101042:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Заболотная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101042:41**

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
-	н1420	-	-	-	434848.67	3174206.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1430	-	-	-	434863.35	3174213.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1440	-	-	-	434868.06	3174202.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1450	-	-	-	434853.68	3174195.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1420	-	-	-	434848.67	3174206.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101042:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Заболотная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101042:43**

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
-	н1460	-	-	-	434767.57	3174169.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1470	-	-	-	434782.48	3174176.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1480	-	-	-	434786.98	3174165.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1490	-	-	-	434772.18	3174158.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1460	-	-	-	434767.57	3174169.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101042:43

№ 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	35:12:0101042:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Заболотная, 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) : 35:12:0101042:44**

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
-	н1500	-	-	-	434907.9 1	3174016. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1510	-	-	-	434911.7 7	3174009. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1520	-	-	-	434930.9 1	3174020. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1530	-	-	-	434927.1 3	3174027. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1500	-	-	-	434907.9 1	3174016. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101042:44

№ 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	35:12:0101042:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Мелиораторов, 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) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101042:46**

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
-	н1540	-	-	-	434729.4 3	3174166. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1550	-	-	-	434725.6 9	3174168. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1560	-	-	-	434753.2 0	3174190. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1570	-	-	-	434792.5 9	3174204. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1580	-	-	-	434853.3 2	3174225. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
 кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101042:46**

-	н1590	-	-	-	434892.6 2	3174242. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1600	-	-	-	434942.7 5	3174268. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1610	-	-	-	434944.8 6	3174264. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1620	-	-	-	434874.1 4	3174230. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1630	-	-	-	434790.7 9	3174198. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1640	-	-	-	434760.3 7	3174188. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1540	-	-	-	434729.4 3	3174166. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101042:46

№ 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	35:12:0101042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Заболотная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1400

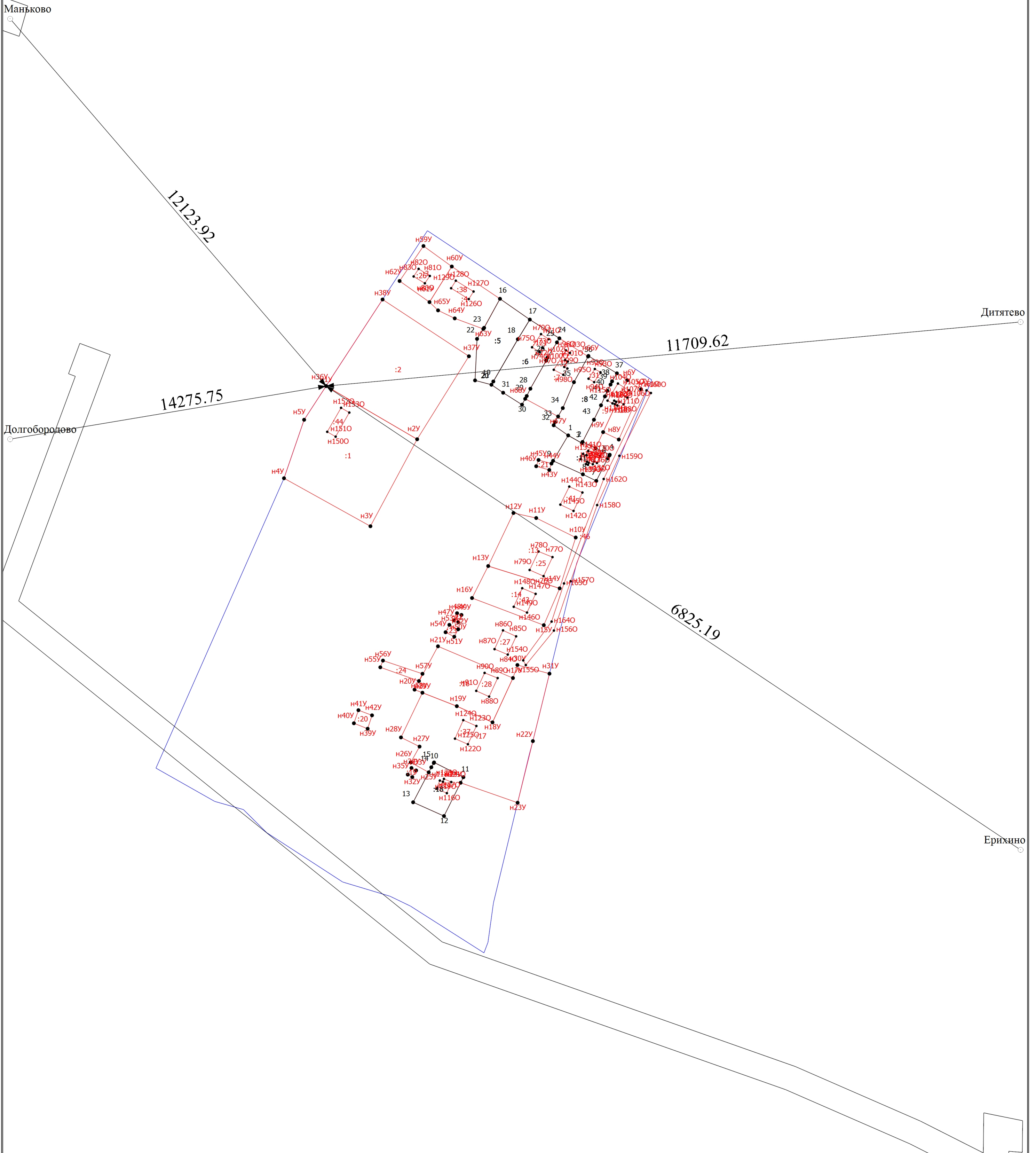
Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- :11 - Уточняемый земельный участок

Схема границ земельных участков

- :121 -
- 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
- Граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений








Масштаб 1:2100

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
- н1у - Обозначение новой характерной точки
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- :11 - Уточняемый земельный участок

Схема геодезических построений

- :121 -
-  - 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
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Точка съёмочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка