

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:12:0101045

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

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

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

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

Контактный телефон: +79814437616

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 2/ККР-2021, 18.04.2021

(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 35:12:0101045	КУВИ-002/2021-42822226, 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 106 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, 18.04.2021

(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 48 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	435431.58	3173066.99	435431.58	3173066.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	435428.13	3173084.69	435428.13	3173084.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	435429.65	3173084.78	435429.65	3173084.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	435429.46	3173085.96	435429.46	3173085.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	435428.00	3173085.55	435428.00	3173085.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	435426.14	3173095.61	435426.14	3173095.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	435411.90	3173092.29	435411.90	3173092.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	435390.11	3173087.14	435390.11	3173087.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	435372.77	3173083.21	435372.77	3173083.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:1**

10	435379.48	3173052.51	435379.48	3173052.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	435431.58	3173066.99	435431.58	3173066.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.03	-	-
2	3	1.52	-	-
3	4	1.20	-	-
4	5	1.52	-	-
5	6	10.23	-	-
6	7	14.62	-	-
7	8	22.39	-	-
8	9	17.78	-	-
9	10	31.42	-	-
10	1	54.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменская, дом 50 а
	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	1644 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1644} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1644
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	35:12:0101045:124

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:10

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
11	436150.01	3173276.57	436150.01	3173276.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	436135.08	3173294.66	436135.08	3173294.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	436132.66	3173292.54	436132.66	3173292.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	436122.34	3173283.17	436122.34	3173283.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	436117.31	3173278.18	436117.31	3173278.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	436114.67	3173275.83	436114.67	3173275.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	436114.19	3173276.33	436114.19	3173276.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	436113.25	3173275.54	436113.25	3173275.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	436107.93	3173271.07	436107.93	3173271.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:10**

20	436106.59	3173269.94	436106.59	3173269.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	436102.68	3173266.59	436102.68	3173266.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	436101.59	3173267.94	436101.59	3173267.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	436097.06	3173264.06	436097.06	3173264.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	436112.94	3173244.27	436112.94	3173244.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	436126.44	3173256.03	436126.44	3173256.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	436150.01	3173276.57	436150.01	3173276.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:10**

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
11	12	23.46	-	-
12	13	3.22	-	-
13	14	13.94	-	-
14	15	7.09	-	-
15	16	3.53	-	-
16	17	0.69	-	-
17	18	1.23	-	-
18	19	6.95	-	-
19	20	1.75	-	-
20	21	5.15	-	-
21	22	1.74	-	-
22	23	5.96	-	-
23	24	25.37	-	-

24	25	17.90	-	-
25	11	31.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, дом 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1152 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1152} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1152
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101045:89
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:11

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
26	436137.11	3173296.44	436137.11	3173296.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	436119.70	3173316.01	436119.70	3173316.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	436111.29	3173308.59	436111.29	3173308.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	436095.05	3173293.87	436095.05	3173293.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	436086.91	3173286.08	436086.91	3173286.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	436102.68	3173266.59	436102.68	3173266.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	436106.59	3173269.94	436106.59	3173269.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	436107.93	3173271.07	436107.93	3173271.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	436113.25	3173275.54	436113.25	3173275.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:11**

17	436114.19	3173276.33	436114.19	3173276.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	436114.67	3173275.83	436114.67	3173275.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	436117.31	3173278.18	436117.31	3173278.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	436122.34	3173283.17	436122.34	3173283.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	436132.66	3173292.54	436132.66	3173292.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	436137.11	3173296.44	436137.11	3173296.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:11**

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
26	27	26.19	-	-
27	28	11.22	-	-
28	29	21.92	-	-
29	30	11.27	-	-
30	21	25.07	-	-
21	20	5.15	-	-
20	19	1.75	-	-
19	18	6.95	-	-
18	17	1.23	-	-
17	16	0.69	-	-
16	15	3.53	-	-
15	14	7.09	-	-
14	13	13.94	-	-
13	26	5.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, дом 57
	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	1171 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1171} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1171
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	35:12:0101045:87
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	436103.24	3173332.25	436103.24	3173332.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	436087.20	3173350.34	436087.20	3173350.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	436057.85	3173325.11	436057.85	3173325.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	436055.50	3173322.99	436055.50	3173322.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	436072.27	3173303.64	436072.27	3173303.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	436088.20	3173318.28	436088.20	3173318.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	436088.58	3173317.91	436088.58	3173317.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	436091.52	3173320.69	436091.52	3173320.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	436091.16	3173321.09	436091.16	3173321.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:12

31	436103.24	3173332.25	436103.24	3173332.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	24.18	-	-
32	33	38.70	-	-
33	34	3.16	-	-
34	35	25.61	-	-
35	36	21.64	-	-
36	37	0.53	-	-
37	38	4.05	-	-
38	39	0.54	-	-
39	31	16.45	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0101045:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, дом 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1050 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1050} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1050
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101045:86
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:13

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
32	-	-	436087.20	3173350.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	-	-	436071.44	3173369.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	-	-	436042.00	3173343.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	-	-	436052.99	3173330.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	-	-	436057.85	3173325.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	-	-	436087.20	3173350.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:13

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
32	40	24.55	-	-
40	46	38.92	-	-
46	105	16.95	-	-
105	33	7.49	-	-
33	32	38.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, дом 53
	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	951 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{951} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	936
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
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	35:12:0101045:85
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:14

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
40	436071.44	3173369.17	436071.44	3173369.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	436055.54	3173387.21	436055.54	3173387.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	436026.58	3173362.72	436026.58	3173362.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	436024.43	3173360.50	436024.43	3173360.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	436029.22	3173354.18	436029.22	3173354.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	436039.12	3173341.61	436039.12	3173341.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	436042.00	3173343.72	436042.00	3173343.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	436071.44	3173369.17	436071.44	3173369.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:14**

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
40	41	24.05	-	-
41	42	37.93	-	-
42	43	3.09	-	-
43	44	7.93	-	-
44	45	16.00	-	-
45	46	3.57	-	-
46	40	38.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, дом 51
	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	1013 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1013} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1013
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	35:12:0101045:107
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	-	-	436055.54	3173387.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	436030.71	3173366.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	-	-	436026.58	3173362.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	-	-	436024.43	3173360.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	-	-	436009.67	3173379.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	436028.81	3173396.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	436027.60	3173397.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	436029.12	3173399.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	436027.72	3173401.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:15

н6У	-	-	436036.23	3173408.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	-	-	436055.54	3173387.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	н1У	32.52	-	-
н1У	42	5.41	-	-
42	43	3.09	-	-
43	110	24.02	-	-
110	н2У	25.89	-	-
н2У	н3У	1.59	-	-
н3У	н4У	2.20	-	-
н4У	н5У	2.14	-	-
н5У	н6У	11.35	-	-
н6У	41	28.84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0101045:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, дом 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1026 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1026} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	741
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	285
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	35:12:0101045:84

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:16

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
47	436021.11	3173424.11	436021.11	3173424.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	436004.72	3173443.06	436004.72	3173443.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	435993.34	3173433.33	435993.34	3173433.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	435980.95	3173422.43	435980.95	3173422.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	435979.89	3173421.41	435979.89	3173421.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	435989.06	3173411.26	435989.06	3173411.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	435995.99	3173405.32	435995.99	3173405.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	435998.71	3173404.98	435998.71	3173404.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	436011.96	3173416.51	436011.96	3173416.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:16

56	436014.47	3173418.47	436014.47	3173418.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	436021.11	3173424.11	436021.11	3173424.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:16

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
47	48	25.05	-	-
48	49	14.97	-	-
49	50	16.50	-	-
50	51	1.47	-	-
51	52	13.68	-	-
52	53	9.13	-	-
53	54	2.74	-	-
54	55	17.56	-	-
55	56	3.18	-	-
56	47	8.71	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0101045:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, дом 47
	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	805 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{805} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	805
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	35:12:0101045:99

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:17

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
48	-	-	436004.72	3173443.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	435987.22	3173463.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	435959.90	3173438.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	435969.78	3173428.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	435978.26	3173420.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	-	-	435979.89	3173421.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	-	-	435993.34	3173433.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	-	-	436004.72	3173443.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:17**

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
48	н7У	26.75	-	-
н7У	н8У	36.76	-	-
н8У	н9У	14.55	-	-
н9У	н10У	11.53	-	-
н10У	51	2.03	-	-
51	49	17.97	-	-
49	48	14.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, дом 45
	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	953 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{953} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	937
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
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 35:12:0101045:18

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
н10У	-	-	435978.26	3173420.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	435969.78	3173428.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	435959.90	3173438.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	435959.02	3173440.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	435949.74	3173449.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	435940.12	3173458.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	435936.48	3173455.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	-	-	435946.33	3173445.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	435942.76	3173442.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:18

н16У	-	-	435969.60	3173414.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	-	-	435973.86	3173417.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	435978.26	3173420.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:18

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
н10У	н9У	11.53	-	-
н9У	н8У	14.55	-	-
н8У	н11У	1.65	-	-
н11У	н12У	12.93	-	-
н12У	н13У	13.39	-	-
н13У	н14У	4.84	-	-
н14У	240	13.71	-	-
240	н15У	5.04	-	-
н15У	н16У	38.61	-	-
н16У	235	5.39	-	-
235	н10У	5.08	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0101045:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, дом 45,47
	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	456 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{456} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	486

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:19

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
н17У	-	-	435986.34	3173464.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	435969.40	3173484.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	435940.12	3173458.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	435959.02	3173440.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	435986.34	3173464.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:19

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
н17У	н18У	25.71	-	-
н18У	н13У	38.96	-	-
н13У	н11У	26.32	-	-
н11У	н17У	36.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, дом 43
	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	984 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{984} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	895
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	89
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	35:12:0101045:106
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:196

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
57	435455.16	3173629.35	435455.16	3173629.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	435478.12	3173654.88	435478.12	3173654.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	435458.35	3173706.31	435458.35	3173706.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
60	435281.68	3173640.86	435281.68	3173640.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
61	435307.12	3173571.58	435307.12	3173571.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	435455.16	3173629.35	435455.16	3173629.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:196

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
57	58	34.34	-	-
58	59	55.10	-	-
59	60	188.40	-	-
60	61	73.80	-	-
61	57	158.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:196**

№ 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 48
	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	13400 ± 41
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13400} = 41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	13400
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 35:12:0101045:197

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	435573.11	3173592.35	435573.11	3173592.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	435578.83	3173606.75	435578.83	3173606.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	435591.44	3173637.69	435591.44	3173637.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	435519.27	3173671.27	435519.27	3173671.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	435478.12	3173654.88	435478.12	3173654.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	435455.16	3173629.35	435455.16	3173629.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	435447.73	3173621.08	435447.73	3173621.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	435332.36	3173576.06	435332.36	3173576.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	435363.34	3173503.18	435363.34	3173503.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:197**

69	435476.35	3173551.36	435476.35	3173551.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	435506.86	3173494.91	435506.86	3173494.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	435573.11	3173592.35	435573.11	3173592.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:197**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	63	15.49	-	-
63	64	33.41	-	-
64	65	79.60	-	-
65	58	44.29	-	-
58	57	34.34	-	-
57	66	11.12	-	-
66	67	123.84	-	-
67	68	79.19	-	-
68	69	122.85	-	-
69	70	64.17	-	-
70	62	117.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:197**

№ 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 48а
	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	23409 ± 54
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23409} = 54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23408

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	35:12:0101045:127 35:12:0101045:138 35:12:0101045:139
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:198

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
71	435988.52	3173231.39	435988.52	3173231.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	436022.57	3173260.77	436022.57	3173260.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	436000.89	3173285.94	436000.89	3173285.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	435966.82	3173256.59	435966.82	3173256.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	435988.52	3173231.39	435988.52	3173231.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:198

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
71	72	44.97	-	-
72	73	33.22	-	-
73	74	44.97	-	-
74	71	33.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:198**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Никольская, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1495 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1495} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1495
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 35:12:0101045:199

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	436093.98	3173108.92	436093.98	3173108.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	436128.12	3173138.18	436128.12	3173138.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	436104.89	3173165.16	436104.89	3173165.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	436070.81	3173135.82	436070.81	3173135.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	436093.98	3173108.92	436093.98	3173108.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	44.96	-	-
76	77	35.60	-	-
77	78	44.97	-	-
78	75	35.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:199**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Никольская, дом 27
	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	1599 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1599} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1599
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 35:12:0101045:2

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
79	435504.23	3173184.82	435504.23	3173184.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	435511.34	3173213.05	435511.34	3173213.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	435491.84	3173233.84	435491.84	3173233.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	435461.00	3173226.49	435461.00	3173226.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	435474.40	3173176.45	435474.40	3173176.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	435504.23	3173184.82	435504.23	3173184.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:2

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
79	80	29.11	-	-
80	81	28.50	-	-
81	82	31.70	-	-
82	83	51.80	-	-
83	79	30.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменская, дом 50а
	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	1953 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1953} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1953
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 35:12:0101045:20

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
н18У	-	-	435969.40	3173484.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
113	-	-	435953.27	3173502.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
119	-	-	435929.59	3173481.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
117	-	-	435924.63	3173477.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
117	-	-	435924.63	3173477.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н13У	-	-	435940.12	3173458.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
н18У	-	-	435969.40	3173484.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:20

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
н18У	113	24.32	-	-
113	119	31.34	-	-
119	117	6.32	-	-

117	117	0.2	-	-
117	н13У	24.86	-	-
н13У	н18У	38.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, дом 41
	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	937 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{937} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1393
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	456
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	35:12:0101045:79
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:200

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	435966.82	3173256.59	435966.82	3173256.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	436000.89	3173285.94	436000.89	3173285.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	435979.21	3173311.11	435979.21	3173311.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	435945.14	3173281.76	435945.14	3173281.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	435966.82	3173256.59	435966.82	3173256.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	73	44.97	-	-
73	84	33.22	-	-
84	85	44.97	-	-
85	74	33.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:200**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Никольская, дом 17
	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	1494 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1494} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1494
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 35:12:0101045:201

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
78	436070.81	3173135.82	436070.81	3173135.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	436104.89	3173165.16	436104.89	3173165.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	436081.59	3173192.21	436081.59	3173192.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	436047.51	3173162.88	436047.51	3173162.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	436070.81	3173135.82	436070.81	3173135.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:201

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
78	77	44.97	-	-
77	86	35.70	-	-
86	87	44.96	-	-
87	78	35.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:201**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Никольская, 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	1606 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1606} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1605
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:202

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
87	436047.51	3173162.88	436047.51	3173162.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	436081.59	3173192.21	436081.59	3173192.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	436058.30	3173219.26	436058.30	3173219.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	436024.22	3173189.92	436024.22	3173189.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	436047.51	3173162.88	436047.51	3173162.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:202

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
87	86	44.96	-	-
86	88	35.69	-	-
88	89	44.97	-	-
89	87	35.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:202**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Никольская, 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	1605 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1605} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1605
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:203

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
85	435945.14	3173281.76	435945.14	3173281.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	435979.21	3173311.11	435979.21	3173311.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	435957.53	3173336.28	435957.53	3173336.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	435923.88	3173306.44	435923.88	3173306.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	435945.14	3173281.76	435945.14	3173281.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:203

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
85	84	44.97	-	-
84	90	33.22	-	-
90	91	44.97	-	-
91	85	32.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:203**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Никольская, 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	1479 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1479} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1479
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 35:12:0101045:204

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
89	436024.22	3173189.92	436024.22	3173189.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	436058.30	3173219.26	436058.30	3173219.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	436035.00	3173246.32	436035.00	3173246.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	436001.01	3173216.88	436001.01	3173216.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	436024.22	3173189.92	436024.22	3173189.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:204

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
89	88	44.97	-	-
88	92	35.71	-	-
92	93	44.97	-	-
93	89	35.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:204**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Никольская, дом 21
	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	1603 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1603} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1603
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 35:12:0101045:205

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
94	436100.86	3173194.34	436100.86	3173194.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	436131.34	3173220.78	436131.34	3173220.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	436111.74	3173243.21	436111.74	3173243.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	436104.24	3173251.80	436104.24	3173251.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	436073.97	3173225.56	436073.97	3173225.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	436100.86	3173194.34	436100.86	3173194.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:205

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
94	95	40.35	-	-
95	96	29.79	-	-
96	97	11.40	-	-
97	98	40.06	-	-
98	94	41.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:205**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Никольская, дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1656 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1656} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1656
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 35:12:0101045:206

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
99	436127.77	3173163.09	436127.77	3173163.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	436128.00	3173163.15	436128.00	3173163.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	436161.39	3173186.69	436161.39	3173186.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	436160.86	3173186.97	436160.86	3173186.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	436135.23	3173216.32	436135.23	3173216.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	436131.34	3173220.78	436131.34	3173220.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	436100.86	3173194.34	436100.86	3173194.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	436127.77	3173163.09	436127.77	3173163.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:206**

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
99	100	0.24	-	-
100	101	40.85	-	-
101	102	0.60	-	-
102	103	38.97	-	-
103	95	5.92	-	-
95	94	40.35	-	-
94	99	41.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:206**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Никольская, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1756 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1756} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1756
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 35:12:0101045:207

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
104	436012.98	3173296.35	436012.98	3173296.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	436052.99	3173330.81	436052.99	3173330.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	436042.00	3173343.72	436042.00	3173343.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	436039.12	3173341.61	436039.12	3173341.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	436029.22	3173354.18	436029.22	3173354.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	435991.30	3173321.52	435991.30	3173321.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	436012.98	3173296.35	436012.98	3173296.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:207

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
104	105	52.80	-	-
105	46	16.95	-	-
46	45	3.57	-	-

45	44	16.00	-	-
44	106	50.05	-	-
106	104	33.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:207**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Никольская, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1705 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1705} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1705
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:208

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
98	436073.97	3173225.56	436073.97	3173225.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	436104.24	3173251.80	436104.24	3173251.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	436095.10	3173263.83	436095.10	3173263.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	436079.28	3173284.64	436079.28	3173284.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	436047.08	3173256.77	436047.08	3173256.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	436073.97	3173225.56	436073.97	3173225.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:208

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
98	97	40.06	-	-
97	107	15.11	-	-
107	108	26.14	-	-
108	109	42.59	-	-
109	98	41.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:208**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Никольская, дом 22
	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	1702 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1702} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1702
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 35:12:0101045:209

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
106	435991.30	3173321.52	435991.30	3173321.52	Фотограмметрический метод	0.1	-
44	436029.22	3173354.18	436029.22	3173354.18	Фотограмметрический метод	0.1	-
43	436024.43	3173360.50	436024.43	3173360.50	Фотограмметрический метод	0.1	-
110	436009.67	3173379.45	436009.67	3173379.45	Фотограмметрический метод	0.1	-
111	436008.24	3173381.08	436008.24	3173381.08	Фотограмметрический метод	0.1	-
112	435969.43	3173346.92	435969.43	3173346.92	Фотограмметрический метод	0.1	-
106	435991.30	3173321.52	435991.30	3173321.52	Фотограмметрический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:209

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
106	44	50.05	-	-
44	43	7.93	-	-
43	110	24.02	-	-
110	111	2.17	-	-
111	112	51.70	-	-
112	106	33.52	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0101045:209

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Никольская, дом 16
	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	1722 ± 15

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1722} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1722
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:21

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
113	435953.27	3173502.30	435953.27	3173502.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	435937.71	3173520.60	435937.71	3173520.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	435917.73	3173503.25	435917.73	3173503.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	435909.02	3173494.62	435909.02	3173494.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	435924.63	3173477.85	435924.63	3173477.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	435928.30	3173480.98	435928.30	3173480.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	435929.59	3173481.77	435929.59	3173481.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	435953.27	3173502.30	435953.27	3173502.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:21**

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
113	114	24.02	-	-
114	115	26.46	-	-
115	116	12.26	-	-
116	117	22.91	-	-
117	118	4.82	-	-
118	119	1.51	-	-
119	113	31.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, дом 39а
	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	910 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{910} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	910
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	35:12:0101045:104
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:210

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
120	436034.66	3173271.19	436034.66	3173271.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	436072.27	3173303.64	436072.27	3173303.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	436055.50	3173322.99	436055.50	3173322.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	436057.85	3173325.11	436057.85	3173325.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	436052.99	3173330.81	436052.99	3173330.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	436012.98	3173296.35	436012.98	3173296.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	436034.66	3173271.19	436034.66	3173271.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:210

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
120	35	49.67	-	-
35	34	25.61	-	-
34	33	3.16	-	-

33	105	7.49	-	-
105	104	52.80	-	-
104	120	33.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:210**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162256, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Никольская, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1671 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1671} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1671
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:212

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
121	435911.04	3173252.48	435911.04	3173252.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	435945.14	3173281.76	435945.14	3173281.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	435923.88	3173306.44	435923.88	3173306.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	435890.23	3173276.64	435890.23	3173276.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	435911.04	3173252.48	435911.04	3173252.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:212

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
121	85	44.95	-	-
85	91	32.57	-	-
91	122	44.95	-	-
122	121	31.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:212**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Сиреневая, дом 16
	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	1449 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1449} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1449
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 35:12:0101045:213

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
123	435954.30	3173202.19	435954.30	3173202.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	435988.52	3173231.39	435988.52	3173231.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	435966.82	3173256.59	435966.82	3173256.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	435932.66	3173227.35	435932.66	3173227.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	435954.30	3173202.19	435954.30	3173202.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:213

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
123	71	44.98	-	-
71	74	33.26	-	-
74	124	44.97	-	-
124	123	33.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:213**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Сиреневая, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1494} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1494
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 35:12:0101045:214

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
125	435855.69	3173316.71	435855.69	3173316.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	435889.30	3173346.64	435889.30	3173346.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	435867.81	3173371.59	435867.81	3173371.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	435834.19	3173341.71	435834.19	3173341.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	435855.69	3173316.71	435855.69	3173316.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:214

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
125	126	45.00	-	-
126	127	32.93	-	-
127	128	44.98	-	-
128	125	32.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:214**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Сиреневая, дом 12
	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	1482 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1482} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1482
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 35:12:0101045:215

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
129	435910.88	3173321.58	435910.88	3173321.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	435941.57	3173348.76	435941.57	3173348.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	435944.57	3173351.42	435944.57	3173351.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	435923.10	3173376.32	435923.10	3173376.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	435917.24	3173371.17	435917.24	3173371.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	435914.23	3173368.53	435914.23	3173368.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	435889.30	3173346.64	435889.30	3173346.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	435910.88	3173321.58	435910.88	3173321.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:215**

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
129	130	41.00	-	-
130	131	4.01	-	-
131	132	32.88	-	-
132	133	7.80	-	-
133	134	4.00	-	-
134	126	33.18	-	-
126	129	33.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:215**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Никольская, 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	1484 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1484} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1484
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 35:12:0101045:216

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
135	435877.75	3173291.94	435877.75	3173291.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	435910.88	3173321.58	435910.88	3173321.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	435889.30	3173346.64	435889.30	3173346.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	435855.69	3173316.71	435855.69	3173316.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	435877.75	3173291.94	435877.75	3173291.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:216

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
135	129	44.45	-	-
129	126	33.07	-	-
126	125	45.00	-	-
125	135	33.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:216**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Сиреневая, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1481 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1481} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1482
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:217

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
136	435990.23	3173160.51	435990.23	3173160.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	436024.22	3173189.92	436024.22	3173189.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	436001.01	3173216.88	436001.01	3173216.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	435967.01	3173187.45	435967.01	3173187.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	435990.23	3173160.51	435990.23	3173160.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:217

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
136	89	44.95	-	-
89	93	35.57	-	-
93	137	44.97	-	-
137	136	35.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:217**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Сиреневая, дом 22
	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	1599 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1599} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1599
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 35:12:0101045:218

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
138	436036.80	3173106.50	436036.80	3173106.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	436070.81	3173135.82	436070.81	3173135.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	436047.51	3173162.88	436047.51	3173162.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	436013.49	3173133.53	436013.49	3173133.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	436036.80	3173106.50	436036.80	3173106.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:218

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
138	78	44.90	-	-
78	87	35.71	-	-
87	139	44.93	-	-
139	138	35.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:218**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Сиреневая, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1604 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1604} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1604
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 35:12:0101045:219

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
126	435889.30	3173346.64	435889.30	3173346.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	435914.23	3173368.53	435914.23	3173368.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	435917.24	3173371.17	435917.24	3173371.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	435923.10	3173376.32	435923.10	3173376.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	435901.54	3173401.35	435901.54	3173401.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	435890.40	3173391.51	435890.40	3173391.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	435887.40	3173388.87	435887.40	3173388.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	435867.81	3173371.59	435867.81	3173371.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	435889.30	3173346.64	435889.30	3173346.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:219**

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
126	134	33.18	-	-
134	133	4.00	-	-
133	132	7.80	-	-
132	140	33.04	-	-
140	141	14.86	-	-
141	142	4.00	-	-
142	127	26.12	-	-
127	126	32.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:219**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Никольская, 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	1483 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1483} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1483
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:220

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
139	436013.49	3173133.53	436013.49	3173133.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	436047.51	3173162.88	436047.51	3173162.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	436024.22	3173189.92	436024.22	3173189.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	435990.23	3173160.51	435990.23	3173160.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	436013.49	3173133.53	436013.49	3173133.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:220

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
139	87	44.93	-	-
87	89	35.69	-	-
89	136	44.95	-	-
136	139	35.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:220**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Сиреневая, дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1602 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1602} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1602
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 35:12:0101045:221

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
124	435932.66	3173227.35	435932.66	3173227.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	435966.82	3173256.59	435966.82	3173256.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	435945.14	3173281.76	435945.14	3173281.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	435911.04	3173252.48	435911.04	3173252.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	435932.66	3173227.35	435932.66	3173227.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:221

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
124	74	44.97	-	-
74	85	33.22	-	-
85	121	44.95	-	-
121	124	33.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:221**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Сиреневая, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1492 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1492} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1492
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 35:12:0101045:227

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
143	435406.29	3173838.84	435406.29	3173838.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	435259.36	3173913.16	435259.36	3173913.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	435219.22	3173914.62	435219.22	3173914.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	435198.54	3173911.11	435198.54	3173911.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	435202.85	3173889.73	435202.85	3173889.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	435224.28	3173892.96	435224.28	3173892.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	435229.33	3173871.34	435229.33	3173871.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	435220.20	3173869.33	435220.20	3173869.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	435225.34	3173845.88	435225.34	3173845.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:227**

152	435226.70	3173839.67	435226.70	3173839.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	435245.58	3173843.67	435245.58	3173843.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	435310.14	3173832.88	435310.14	3173832.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	435341.08	3173823.21	435341.08	3173823.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	435346.24	3173807.23	435346.24	3173807.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	435406.29	3173838.84	435406.29	3173838.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:227**

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
143	144	164.66	-	-
144	145	40.17	-	-
145	146	20.98	-	-
146	147	21.81	-	-
147	148	21.67	-	-
148	149	22.20	-	-
149	150	9.35	-	-
150	151	24.01	-	-
151	152	6.36	-	-
152	153	19.30	-	-
153	154	65.46	-	-
154	155	32.42	-	-
155	156	16.79	-	-
156	143	67.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:227**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 46а
	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	9968 ± 35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9968} = 35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9968
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 35:12:0101045:228

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
151	435225.34	3173845.88	435225.34	3173845.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	435220.20	3173869.33	435220.20	3173869.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	435219.23	3173873.75	435219.23	3173873.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	435206.59	3173870.97	435206.59	3173870.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	435193.99	3173868.21	435193.99	3173868.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	435200.04	3173840.43	435200.04	3173840.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	435212.79	3173843.22	435212.79	3173843.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	435225.34	3173845.88	435225.34	3173845.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:228**

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
151	150	24.01	-	-
150	157	4.53	-	-
157	158	12.94	-	-
158	159	12.90	-	-
159	160	28.43	-	-
160	161	13.05	-	-
161	151	12.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:228**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 46
	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	736 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{736} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	736
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:229

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
156	435346.24	3173807.23	435346.24	3173807.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	435341.08	3173823.21	435341.08	3173823.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	435310.14	3173832.88	435310.14	3173832.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	435245.58	3173843.67	435245.58	3173843.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	435226.70	3173839.67	435226.70	3173839.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	435225.34	3173845.88	435225.34	3173845.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	435212.79	3173843.22	435212.79	3173843.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	435218.86	3173819.40	435218.86	3173819.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	435220.35	3173811.68	435220.35	3173811.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:229**

164	435222.33	3173807.04	435222.33	3173807.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	435219.71	3173805.76	435219.71	3173805.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	435234.74	3173765.32	435234.74	3173765.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	435237.44	3173767.16	435237.44	3173767.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	435306.42	3173792.97	435306.42	3173792.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	435315.08	3173795.82	435315.08	3173795.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	435338.66	3173803.23	435338.66	3173803.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	435346.24	3173807.23	435346.24	3173807.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:229**

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
156	155	16.79	-	-
155	154	32.42	-	-
154	153	65.46	-	-
153	152	19.30	-	-
152	151	6.36	-	-
151	161	12.83	-	-
161	162	24.58	-	-
162	163	7.86	-	-
163	164	5.04	-	-
164	165	2.92	-	-

165	166	43.14	-	-
166	167	3.27	-	-
167	168	73.65	-	-
168	169	9.12	-	-
169	170	24.72	-	-
170	156	8.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:229**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 46 б
	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	6310 \pm 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6310} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6310
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 35:12:0101045:23

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
171	435892.94	3173569.52	435892.94	3173569.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	435874.68	3173590.75	435874.68	3173590.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	435855.16	3173573.56	435855.16	3173573.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	435873.00	3173551.20	435873.00	3173551.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	435892.94	3173569.52	435892.94	3173569.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:23

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
171	172	28.00	-	-
172	173	26.01	-	-
173	174	28.60	-	-
174	171	27.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, 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	750 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{750} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750
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	35:12:0101045:103
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:236

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
175	435899.38	3173241.53	435899.38	3173241.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	435877.93	3173266.37	435877.93	3173266.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	435844.77	3173237.09	435844.77	3173237.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	435866.23	3173212.43	435866.23	3173212.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	435899.38	3173241.53	435899.38	3173241.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:236

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
175	176	32.82	-	-
176	177	44.24	-	-
177	178	32.69	-	-
178	175	44.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:236**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Сиреневая, 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	1447 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1447} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1447
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 35:12:0101045:237

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
179	435942.10	3173192.10	435942.10	3173192.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	435920.71	3173216.80	435920.71	3173216.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	435887.66	3173187.65	435887.66	3173187.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	435909.04	3173162.86	435909.04	3173162.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	435942.10	3173192.10	435942.10	3173192.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:237

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
179	180	32.67	-	-
180	181	44.07	-	-
181	182	32.74	-	-
182	179	44.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:237**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Сиреневая, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1442 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1442} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1442
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 35:12:0101045:238

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
180	435920.71	3173216.80	435920.71	3173216.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	435899.38	3173241.53	435899.38	3173241.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	435866.23	3173212.43	435866.23	3173212.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	435887.66	3173187.65	435887.66	3173187.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	435920.71	3173216.80	435920.71	3173216.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:238

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
180	175	32.66	-	-
175	178	44.11	-	-
178	181	32.76	-	-
181	180	44.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:238**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Сиреневая, дом 17
	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	1442 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1442} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1442
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 35:12:0101045:239

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
183	435843.61	3173306.21	435843.61	3173306.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	435822.33	3173331.10	435822.33	3173331.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	435788.91	3173301.68	435788.91	3173301.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	435810.36	3173277.08	435810.36	3173277.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	435843.61	3173306.21	435843.61	3173306.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:239

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
183	184	32.75	-	-
184	185	44.52	-	-
185	186	32.64	-	-
186	183	44.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:239**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Сиреневая, 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	1450 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1450} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1450
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 35:12:0101045:24

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
172	-	-	435874.68	3173590.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	435856.81	3173612.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	435834.93	3173593.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	435848.43	3173573.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	435850.79	3173569.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	-	-	435855.16	3173573.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	-	-	435874.68	3173590.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:24

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
172	н19У	28.27	-	-
н19У	н20У	29.11	-	-
н20У	н21У	24.30	-	-

н21У	н22У	4.25	-	-
н22У	173	5.82	-	-
173	172	26.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, дом 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	862 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{862} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	848
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101045:83
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:240

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
187	435864.74	3173281.64	435864.74	3173281.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	435843.61	3173306.21	435843.61	3173306.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	435810.36	3173277.08	435810.36	3173277.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	435831.73	3173252.22	435831.73	3173252.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	435864.74	3173281.64	435864.74	3173281.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:240

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
187	183	32.41	-	-
183	186	44.21	-	-
186	188	32.78	-	-
188	187	44.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:240**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Сиреневая, 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	1441 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1441} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1441
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 35:12:0101045:241

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
188	435831.73	3173252.22	435831.73	3173252.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	435810.36	3173277.08	435810.36	3173277.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	435777.09	3173247.70	435777.09	3173247.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	435798.49	3173222.93	435798.49	3173222.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	435831.73	3173252.22	435831.73	3173252.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:241

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
188	186	32.78	-	-
186	189	44.39	-	-
189	190	32.73	-	-
190	188	44.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:241**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Берёзовая, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1453 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1453} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1453
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 35:12:0101045:242

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
191	436018.88	3173103.33	436018.88	3173103.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
192	435997.36	3173128.16	435997.36	3173128.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
193	435963.83	3173099.10	435963.83	3173099.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
194	435985.34	3173074.28	435985.34	3173074.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
191	436018.88	3173103.33	436018.88	3173103.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:242

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
191	192	32.86	-	-
192	193	44.37	-	-
193	194	32.84	-	-
194	191	44.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:242**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Сиреневая, 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	1458 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1458} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1458
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 35:12:0101045:243

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
195	435942.40	3173123.81	435942.40	3173123.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	435921.13	3173148.59	435921.13	3173148.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	435887.51	3173119.62	435887.51	3173119.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	435909.09	3173095.00	435909.09	3173095.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	435942.40	3173123.81	435942.40	3173123.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:243

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
195	196	32.66	-	-
196	197	44.38	-	-
197	198	32.74	-	-
198	195	44.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:243**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Берёзовая, дом 22
	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	1446 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1446} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1446
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 35:12:0101045:244

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
199	436037.18	3173082.21	436037.18	3173082.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	436018.88	3173103.33	436018.88	3173103.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	435985.34	3173074.28	435985.34	3173074.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	436003.65	3173053.15	436003.65	3173053.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	436037.18	3173082.21	436037.18	3173082.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:244

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
199	191	27.95	-	-
191	194	44.37	-	-
194	200	27.96	-	-
200	199	44.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:244**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Сиреневая, дом 27
	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	1240 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1240} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1240
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 35:12:0101045:245

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
182	435909.04	3173162.86	435909.04	3173162.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	435887.66	3173187.65	435887.66	3173187.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	435854.41	3173158.27	435854.41	3173158.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	435875.76	3173133.46	435875.76	3173133.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	435909.04	3173162.86	435909.04	3173162.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:245

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
182	181	32.74	-	-
181	201	44.37	-	-
201	202	32.73	-	-
202	182	44.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:245**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Берёзовая, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1453 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1453} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1453
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 35:12:0101045:246

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
203	435976.03	3173152.78	435976.03	3173152.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	435954.62	3173177.48	435954.62	3173177.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	435921.13	3173148.59	435921.13	3173148.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	435942.40	3173123.81	435942.40	3173123.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	435976.03	3173152.78	435976.03	3173152.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:246

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
203	204	32.69	-	-
204	196	44.23	-	-
196	195	32.66	-	-
195	203	44.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:246**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Сиреневая, дом 21
	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	1448 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1448} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1448
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 35:12:0101045:247

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
178	435866.23	3173212.43	435866.23	3173212.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	435844.77	3173237.09	435844.77	3173237.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	435811.55	3173207.76	435811.55	3173207.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	435832.90	3173183.07	435832.90	3173183.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	435866.23	3173212.43	435866.23	3173212.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:247

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
178	177	32.69	-	-
177	205	44.31	-	-
205	206	32.64	-	-
206	178	44.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:247**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Берёзовая, дом 16
	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	1449 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1449} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1449
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 35:12:0101045:248

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
192	435997.36	3173128.16	435997.36	3173128.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	435976.03	3173152.78	435976.03	3173152.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	435942.40	3173123.81	435942.40	3173123.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	435963.83	3173099.10	435963.83	3173099.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	435997.36	3173128.16	435997.36	3173128.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:248

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
192	203	32.57	-	-
203	195	44.39	-	-
195	193	32.71	-	-
193	192	44.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:248**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Сиреневая, 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	1449 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1449} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1449
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 35:12:0101045:249

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
181	435887.66	3173187.65	435887.66	3173187.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	435866.23	3173212.43	435866.23	3173212.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	435832.90	3173183.07	435832.90	3173183.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	435854.41	3173158.27	435854.41	3173158.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	435887.66	3173187.65	435887.66	3173187.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:249

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
181	178	32.76	-	-
178	206	44.42	-	-
206	201	32.83	-	-
201	181	44.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:249**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Берёзовая, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1456 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1456} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1456
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 35:12:0101045:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	435856.81	3173612.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	435838.21	3173635.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	-	-	435823.99	3173622.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	435816.97	3173615.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	435834.93	3173593.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	435834.93	3173593.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	435856.81	3173612.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н23У	29.42	-	-
н23У	248	18.97	-	-
248	н24У	10.01	-	-

н24У	н20У	28.63	-	-
н20У	н20У	0.2	-	-
н20У	н19У	29.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	848 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{848} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	771
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	77
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:251

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
207	435904.53	3173007.81	435904.53	3173007.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	435938.09	3173036.86	435938.09	3173036.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	435917.20	3173060.92	435917.20	3173060.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	435883.75	3173032.00	435883.75	3173032.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	435904.53	3173007.81	435904.53	3173007.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:251

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
207	208	44.39	-	-
208	209	31.86	-	-
209	210	44.22	-	-
210	207	31.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:251**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1412 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1412} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1412
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 35:12:0101045:252

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
211	435829.41	3173509.51	435829.41	3173509.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	435848.57	3173527.84	435848.57	3173527.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	435843.58	3173532.62	435843.58	3173532.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	435839.20	3173536.83	435839.20	3173536.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	435846.07	3173544.78	435846.07	3173544.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	435835.12	3173554.49	435835.12	3173554.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	435828.50	3173560.82	435828.50	3173560.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	435805.90	3173536.68	435805.90	3173536.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	435829.41	3173509.51	435829.41	3173509.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:252**

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
211	212	26.52	-	-
212	213	6.91	-	-
213	214	6.08	-	-
214	215	10.51	-	-
215	216	14.64	-	-
216	217	9.16	-	-
217	218	33.07	-	-
218	211	35.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:252**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Никольская, дом 6
	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	1149 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1149} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1149
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 35:12:0101045:253

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
219	435869.96	3173462.63	435869.96	3173462.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	435901.54	3173493.80	435901.54	3173493.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	435878.46	3173517.42	435878.46	3173517.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	435848.36	3173487.57	435848.36	3173487.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	435869.96	3173462.63	435869.96	3173462.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:253

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
219	220	44.37	-	-
220	221	33.02	-	-
221	222	42.39	-	-
222	219	32.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:253**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Никольская, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1430 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1430} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1430
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 35:12:0101045:254

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
218	435805.90	3173536.68	435805.90	3173536.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	435828.50	3173560.82	435828.50	3173560.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	435823.60	3173566.50	435823.60	3173566.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	435830.14	3173576.99	435830.14	3173576.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	435811.66	3173595.68	435811.66	3173595.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	435782.39	3173563.92	435782.39	3173563.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	435805.90	3173536.68	435805.90	3173536.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:254

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
218	217	33.07	-	-
217	223	7.50	-	-
223	224	12.36	-	-

224	225	26.28	-	-
225	226	43.19	-	-
226	218	35.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:254**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Никольская, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1490 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1490} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1490
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:255

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
227	435787.76	3173143.01	435787.76	3173143.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	435821.05	3173172.42	435821.05	3173172.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	435799.62	3173197.07	435799.62	3173197.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	435766.46	3173167.73	435766.46	3173167.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	435787.76	3173143.01	435787.76	3173143.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:255

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
227	228	44.42	-	-
228	229	32.66	-	-
229	230	44.28	-	-
230	227	32.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:255**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Березовая, 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	1448 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1448} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1448
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 35:12:0101045:256

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
210	435883.75	3173032.00	435883.75	3173032.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	435917.20	3173060.92	435917.20	3173060.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	435896.28	3173085.05	435896.28	3173085.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	435862.76	3173056.17	435862.76	3173056.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	435883.75	3173032.00	435883.75	3173032.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:256

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
210	209	44.22	-	-
209	231	31.94	-	-
231	232	44.25	-	-
232	210	32.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:256**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Березовая, 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	1414 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1414} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1414
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 35:12:0101045:257

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
233	435956.29	3173362.53	435956.29	3173362.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	435992.76	3173399.38	435992.76	3173399.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	435973.86	3173417.66	435973.86	3173417.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	435934.88	3173387.49	435934.88	3173387.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	435956.29	3173362.53	435956.29	3173362.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:257

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
233	234	51.85	-	-
234	235	26.29	-	-
235	236	49.29	-	-
236	233	32.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:257**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Никольская, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1491 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1491} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1491
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 35:12:0101045:258

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
237	435925.37	3172983.67	435925.37	3172983.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	435959.21	3173013.18	435959.21	3173013.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	435938.09	3173036.86	435938.09	3173036.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	435904.53	3173007.81	435904.53	3173007.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	435925.37	3172983.67	435925.37	3172983.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:258

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
237	238	44.90	-	-
238	208	31.73	-	-
208	207	44.39	-	-
207	237	31.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:258**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Березовая, дом 27
	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	1420 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1420} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1420
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 35:12:0101045:259

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
239	435913.22	3173412.64	435913.22	3173412.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	435946.33	3173445.68	435946.33	3173445.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	435922.60	3173468.63	435922.60	3173468.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	435891.54	3173437.73	435891.54	3173437.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	435913.22	3173412.64	435913.22	3173412.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:259

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
239	240	46.78	-	-
240	241	33.01	-	-
241	242	43.81	-	-
242	239	33.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:259**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Никольская, дом 12
	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	1497 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1497} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1497
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 35:12:0101045:26

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
243	435838.41	3173635.63	435838.41	3173635.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	435818.94	3173658.36	435818.94	3173658.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	435791.01	3173625.99	435791.01	3173625.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	435801.17	3173615.13	435801.17	3173615.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	435808.69	3173607.36	435808.69	3173607.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	435823.99	3173622.89	435823.99	3173622.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	435838.41	3173635.63	435838.41	3173635.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:26

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
243	244	29.93	-	-
244	245	42.75	-	-
245	246	14.87	-	-

246	247	10.81	-	-
247	248	21.80	-	-
248	243	19.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, 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	1146 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1146} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1146
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	35:12:0101045:100
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:260

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
242	435891.54	3173437.73	435891.54	3173437.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	435922.60	3173468.63	435922.60	3173468.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	435901.54	3173493.80	435901.54	3173493.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	435869.96	3173462.63	435869.96	3173462.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	435891.54	3173437.73	435891.54	3173437.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:260

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
242	241	43.81	-	-
241	220	32.82	-	-
220	219	44.37	-	-
219	242	32.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:260**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Никольская, дом 10
	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	1446 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1446} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1446
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 35:12:0101045:268

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
249	435624.50	3173791.24	435624.50	3173791.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	435623.42	3173798.23	435623.42	3173798.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	435619.00	3173804.93	435619.00	3173804.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	435613.00	3173809.70	435613.00	3173809.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	435610.13	3173810.77	435610.13	3173810.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	435593.06	3173800.74	435593.06	3173800.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	435604.15	3173780.31	435604.15	3173780.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	435624.50	3173791.24	435624.50	3173791.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:268**

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
249	250	7.07	-	-
250	251	8.03	-	-
251	252	7.67	-	-
252	253	3.06	-	-
253	254	19.80	-	-
254	255	23.25	-	-
255	249	23.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:268**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Гагарина
	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	567 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{567} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	567
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:269

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
256	435623.82	3173329.96	435623.82	3173329.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	435637.11	3173357.95	435637.11	3173357.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	435614.19	3173372.90	435614.19	3173372.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	435601.26	3173345.69	435601.26	3173345.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	435623.82	3173329.96	435623.82	3173329.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:269

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
256	257	30.98	-	-
257	258	27.36	-	-
258	259	30.13	-	-
259	256	27.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:269**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	829 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{829} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	829
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 35:12:0101045:27

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
н25У	-	-	435844.53	3173531.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	435863.09	3173550.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	435848.25	3173567.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	435848.25	3173567.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	-	-	435835.12	3173554.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	-	-	435846.07	3173544.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	-	-	435839.20	3173536.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	435844.53	3173531.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:27**

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
н25У	н26У	26.61	-	-
н26У	н27У	22.13	-	-
н27У	н27У	0.2	-	-
н27У	216	18.27	-	-
216	215	14.64	-	-
215	214	10.51	-	-
214	н25У	7.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена
	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	463 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{463} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:270

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
260	435544.47	3173279.55	435544.47	3173279.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	435559.32	3173296.00	435559.32	3173296.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	435407.45	3173444.49	435407.45	3173444.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	435364.92	3173428.33	435364.92	3173428.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	435394.12	3173347.66	435394.12	3173347.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	435544.47	3173279.55	435544.47	3173279.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:270

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
260	261	22.16	-	-
261	262	212.40	-	-
262	263	45.50	-	-
263	264	85.79	-	-
264	260	165.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:270**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12036 ± 38
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12036} = 38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12036
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 35:12:0101045:271

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
265	435668.92	3173337.20	435668.92	3173337.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	435681.21	3173357.60	435681.21	3173357.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	435624.49	3173394.60	435624.49	3173394.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	435614.19	3173372.90	435614.19	3173372.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	435668.92	3173337.20	435668.92	3173337.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:271

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
265	266	23.82	-	-
266	267	67.72	-	-
267	258	24.02	-	-
258	265	65.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:271**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1584 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1584} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1584
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 35:12:0101045:272

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
268	435907.73	3173493.67	435907.73	3173493.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	435917.73	3173503.47	435917.73	3173503.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	435937.62	3173520.71	435937.62	3173520.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	435911.03	3173549.26	435911.03	3173549.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	435882.93	3173521.67	435882.93	3173521.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	435896.16	3173507.60	435896.16	3173507.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	435895.79	3173506.03	435895.79	3173506.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	435892.79	3173503.52	435892.79	3173503.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	435901.54	3173493.80	435901.54	3173493.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:272**

276	435902.21	3173493.00	435902.21	3173493.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	435905.22	3173495.70	435905.22	3173495.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	435907.73	3173493.67	435907.73	3173493.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:272**

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
268	269	14.00	-	-
269	270	26.32	-	-
270	271	39.01	-	-
271	272	39.38	-	-
272	273	19.31	-	-
273	274	1.61	-	-
274	275	3.91	-	-
275	220	13.08	-	-
220	276	1.04	-	-
276	277	4.04	-	-
277	268	3.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:272**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена
	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	1570 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1570} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1570

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:273

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
278	435325.68	3173940.89	435325.68	3173940.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	435313.04	3173947.52	435313.04	3173947.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	435300.42	3173954.18	435300.42	3173954.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	435292.89	3173938.00	435292.89	3173938.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	435290.55	3173933.25	435290.55	3173933.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	435286.17	3173922.02	435286.17	3173922.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	435285.21	3173922.41	435285.21	3173922.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	435283.84	3173919.30	435283.84	3173919.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	435284.53	3173916.70	435284.53	3173916.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:273**

287	435309.20	3173903.97	435309.20	3173903.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	435313.51	3173913.63	435313.51	3173913.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	435325.68	3173940.89	435325.68	3173940.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:273**

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
278	279	14.27	-	-
279	280	14.27	-	-
280	281	17.85	-	-
281	282	5.30	-	-
282	283	12.05	-	-
283	284	1.04	-	-
284	285	3.40	-	-
285	286	2.69	-	-
286	287	27.76	-	-
287	288	10.58	-	-
288	278	29.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:273**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена
	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	1165 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1165} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1165

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101045:91
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:274

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	435379.48	3173052.51	435379.48	3173052.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	435372.77	3173083.21	435372.77	3173083.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	435352.64	3173077.63	435352.64	3173077.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	435359.31	3173047.36	435359.31	3173047.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	435379.48	3173052.51	435379.48	3173052.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:274

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	9	31.42	-	-
9	289	20.89	-	-
289	290	31.00	-	-
290	10	20.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:274**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{650} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650
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 35:12:0101045:28

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
н28У	-	-	435809.53	3173664.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	435784.63	3173684.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	435761.49	3173651.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	435784.08	3173633.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	435809.53	3173664.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:28

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
н28У	н29У	31.55	-	-
н29У	н30У	39.92	-	-
н30У	н31У	28.98	-	-
н31У	н28У	40.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Московская, 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	1214 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1214} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	865
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	349
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 35:12:0101045:29

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
н29У	-	-	435784.63	3173684.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	435766.47	3173697.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	435743.89	3173666.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	435761.49	3173651.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	435784.63	3173684.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:29

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
н29У	н32У	22.72	-	-
н32У	н33У	38.56	-	-
н33У	н30У	23.08	-	-
н30У	н29У	39.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, 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	897 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{897} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	816
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	81
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 35:12:0101045:30

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
291	435584.07	3173777.02	435584.07	3173777.02	Фотограмметрический метод	0.1	-
292	435592.56	3173811.11	435592.56	3173811.11	Фотограмметрический метод	0.1	-
293	435565.69	3173822.02	435565.69	3173822.02	Фотограмметрический метод	0.1	-
294	435557.15	3173787.96	435557.15	3173787.96	Фотограмметрический метод	0.1	-
291	435584.07	3173777.02	435584.07	3173777.02	Фотограмметрический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:30

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
291	292	35.13	-	-
292	293	29.00	-	-
293	294	35.11	-	-
294	291	29.06	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0101045:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, 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	1009 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1009} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1009

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:31

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
294	435557.15	3173787.96	435557.15	3173787.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	435565.69	3173822.02	435565.69	3173822.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	435541.48	3173831.86	435541.48	3173831.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	435532.93	3173797.80	435532.93	3173797.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	435557.15	3173787.96	435557.15	3173787.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:31

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
294	293	35.11	-	-
293	295	26.13	-	-
295	296	35.12	-	-
296	294	26.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, дом 21
	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	909 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{909} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	909
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 35:12:0101045:32

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
297	435515.95	3173789.73	435515.95	3173789.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	435530.76	3173827.40	435530.76	3173827.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	435534.00	3173833.72	435534.00	3173833.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	435530.56	3173835.29	435530.56	3173835.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	435501.28	3173850.38	435501.28	3173850.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	435484.15	3173820.43	435484.15	3173820.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	435477.03	3173817.03	435477.03	3173817.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	435515.95	3173789.73	435515.95	3173789.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:32**

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
297	298	40.48	-	-
298	299	7.10	-	-
299	300	3.78	-	-
300	301	32.94	-	-
301	302	34.50	-	-
302	303	7.89	-	-
303	297	47.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1755 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1755} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1755
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:33

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
301	435501.28	3173850.38	435501.28	3173850.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	435471.81	3173865.15	435471.81	3173865.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	435465.22	3173851.78	435465.22	3173851.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	435460.82	3173853.81	435460.82	3173853.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	435453.69	3173830.97	435453.69	3173830.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	435477.03	3173817.03	435477.03	3173817.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	435484.15	3173820.43	435484.15	3173820.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	435501.28	3173850.38	435501.28	3173850.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:33**

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
301	304	32.96	-	-
304	305	14.91	-	-
305	306	4.85	-	-
306	307	23.93	-	-
307	303	27.19	-	-
303	302	7.89	-	-
302	301	34.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, дом 17
	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	1322 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1322} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1322
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101045:105
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:34

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
н34У	-	-	435433.20	3173884.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	435410.47	3173895.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	435392.14	3173859.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	435415.67	3173847.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	435433.20	3173884.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:34

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
н34У	н35У	25.47	-	-
н35У	н36У	40.82	-	-
н36У	н37У	26.46	-	-
н37У	н34У	41.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, 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	1062 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1062} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	993
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	69
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	35:12:0101045:96
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:35

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
н35У	-	-	435410.47	3173895.93	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н38У	-	-	435389.45	3173907.53	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н39У	-	-	435372.20	3173872.52	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н40У	-	-	435366.71	3173861.38	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н41У	-	-	435387.25	3173850.90	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н42У	-	-	435391.50	3173859.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н36У	-	-	435392.14	3173859.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н43У	-	-	435410.50	3173895.91	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н35У	-	-	435410.47	3173895.93	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:35

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
н35У	н38У	24.01	-	-
н38У	н39У	39.03	-	-
н39У	н40У	12.42	-	-
н40У	н41У	23.06	-	-
н41У	н42У	9.88	-	-
н42У	н36У	0.73	-	-
н36У	н43У	40.81	-	-
н43У	н35У	0.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, 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	1209 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1209} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	780
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	429
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	35:12:0101045:95
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:36

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
н38У	-	-	435389.45	3173907.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	435368.31	3173917.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	435351.55	3173883.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	435345.98	3173872.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	435366.71	3173861.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	435372.20	3173872.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	435389.45	3173907.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:36

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
н38У	н44У	23.54	-	-
н44У	н45У	38.27	-	-
н45У	н46У	11.92	-	-

н46У	н40У	23.74	-	-
н40У	н39У	12.42	-	-
н39У	н38У	39.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, 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	1193 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1193} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	825
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	368
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	35:12:0101045:94
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:37

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	-	-	435368.33	3173917.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	435346.97	3173929.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	435329.60	3173895.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	435325.15	3173884.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	435345.98	3173872.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	435351.55	3173883.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	435368.33	3173917.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:37

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	24.39	-	-
н48У	н49У	38.53	-	-
н49У	н50У	11.39	-	-

н50У	н46У	23.97	-	-
н46У	н45У	11.92	-	-
н45У	н47У	38.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1231 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1231} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	825
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	406
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	35:12:0101045:93
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:38

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	-	-	435346.65	3173929.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	-	-	435325.68	3173940.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	435311.74	3173909.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	435320.30	3173905.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	435318.95	3173902.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	435329.60	3173895.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	435346.65	3173929.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:38

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	278	23.70	-	-
278	н52У	34.20	-	-
н52У	н53У	9.61	-	-

н53У	н54У	3.34	-	-
н54У	н49У	12.70	-	-
н49У	н51У	38.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, 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	834 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{834} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	782
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
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	35:12:0101045:92
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:4

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
308	435470.65	3173150.29	435470.65	3173150.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	435432.13	3173299.64	435432.13	3173299.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	435400.80	3173321.44	435400.80	3173321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	435375.10	3173333.05	435375.10	3173333.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	435334.77	3173350.94	435334.77	3173350.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	435315.25	3173346.02	435315.25	3173346.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	435303.32	3173342.75	435303.32	3173342.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	435322.92	3173274.60	435322.92	3173274.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	435332.58	3173237.82	435332.58	3173237.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:4**

317	435334.11	3173232.06	435334.11	3173232.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	435347.55	3173183.85	435347.55	3173183.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	435348.62	3173180.00	435348.62	3173180.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	435349.68	3173176.23	435349.68	3173176.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	435346.11	3173175.27	435346.11	3173175.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	435351.35	3173153.83	435351.35	3173153.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	435353.78	3173154.53	435353.78	3173154.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	435361.80	3173122.86	435361.80	3173122.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	435465.85	3173148.88	435465.85	3173148.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	435470.65	3173150.29	435470.65	3173150.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:4**

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
308	309	154.24	-	-
309	310	38.17	-	-
310	311	28.20	-	-

311	312	44.12	-	-
312	313	20.13	-	-
313	314	12.37	-	-
314	315	70.91	-	-
315	316	38.03	-	-
316	317	5.96	-	-
317	318	50.05	-	-
318	319	4.00	-	-
319	320	3.92	-	-
320	321	3.70	-	-
321	322	22.07	-	-
322	323	2.53	-	-
323	324	32.67	-	-
324	325	107.25	-	-
325	308	5.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменская, дом 50
	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	22869 ± 53
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22869} = 53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22868
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0000000:329 35:12:0101045:60 35:12:0101045:62 35:12:0101045:65 35:12:0101045:67 35:12:0101045:68 35:12:0101045:70 35:12:0101045:75 35:12:0101045:78
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:41

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
283	435286.17	3173922.02	435286.17	3173922.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	435290.55	3173933.25	435290.55	3173933.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	435292.89	3173938.00	435292.89	3173938.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	435300.42	3173954.18	435300.42	3173954.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	435276.50	3173966.59	435276.50	3173966.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	435267.02	3173945.70	435267.02	3173945.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	435262.12	3173933.57	435262.12	3173933.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	435279.81	3173924.80	435279.81	3173924.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	435278.43	3173921.70	435278.43	3173921.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:41**

285	435283.84	3173919.30	435283.84	3173919.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	435285.21	3173922.41	435285.21	3173922.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	435286.17	3173922.02	435286.17	3173922.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:41**

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
283	282	12.05	-	-
282	281	5.30	-	-
281	280	17.85	-	-
280	326	26.95	-	-
326	327	22.94	-	-
327	328	13.08	-	-
328	329	19.74	-	-
329	330	3.39	-	-
330	285	5.92	-	-
285	284	3.40	-	-
284	283	1.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, 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	974 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{974} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	974

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101045:90
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:42

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
331	435261.79	3173933.06	435261.79	3173933.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	435262.12	3173933.57	435262.12	3173933.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	435267.02	3173945.70	435267.02	3173945.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	435276.50	3173966.59	435276.50	3173966.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	435250.01	3173978.94	435250.01	3173978.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	435240.25	3173975.40	435240.25	3173975.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	435230.52	3173947.16	435230.52	3173947.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	435250.19	3173939.27	435250.19	3173939.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	435249.14	3173935.13	435249.14	3173935.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:42**

337	435256.04	3173931.36	435256.04	3173931.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	435257.87	3173934.78	435257.87	3173934.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	435261.79	3173933.06	435261.79	3173933.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:42**

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
331	328	0.61	-	-
328	327	13.08	-	-
327	326	22.94	-	-
326	332	29.23	-	-
332	333	10.38	-	-
333	334	29.87	-	-
334	335	21.19	-	-
335	336	4.27	-	-
336	337	7.86	-	-
337	338	3.88	-	-
338	331	4.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1306 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1306} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1306

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101045:101
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:45

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
339	435394.45	3173091.04	435394.45	3173091.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	435393.35	3173096.87	435393.35	3173096.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	435393.17	3173097.86	435393.17	3173097.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	435388.02	3173096.88	435388.02	3173096.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	435388.20	3173095.91	435388.20	3173095.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	435389.30	3173090.08	435389.30	3173090.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	435394.45	3173091.04	435394.45	3173091.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:45

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
339	340	5.93	-	-
340	341	1.01	-	-
341	342	5.24	-	-

342	343	0.99	-	-
343	344	5.93	-	-
344	339	5.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:45**

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:47

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
345	435472.26	3173144.05	435472.26	3173144.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	435470.65	3173150.29	435470.65	3173150.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	435465.85	3173148.88	435465.85	3173148.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	435361.80	3173122.86	435361.80	3173122.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	435366.42	3173103.81	435366.42	3173103.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	435366.62	3173102.79	435366.62	3173102.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	435407.05	3173109.65	435407.05	3173109.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	435421.69	3173112.39	435421.69	3173112.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	435441.23	3173116.04	435441.23	3173116.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:47**

351	435454.12	3173130.65	435454.12	3173130.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	435472.26	3173144.05	435472.26	3173144.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:47**

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
345	308	6.44	-	-
308	325	5.00	-	-
325	324	107.25	-	-
324	346	19.60	-	-
346	347	1.04	-	-
347	348	41.01	-	-
348	349	14.89	-	-
349	350	19.88	-	-
350	351	19.48	-	-
351	345	22.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:47**

№ 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 50
	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	2315 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2315} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2315
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	35:12:0101045:62

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:49

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
266	435681.21	3173357.60	435681.21	3173357.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	435688.86	3173370.30	435688.86	3173370.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	435704.21	3173397.29	435704.21	3173397.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	435715.35	3173414.55	435715.35	3173414.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	435711.59	3173416.65	435711.59	3173416.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	435712.56	3173418.40	435712.56	3173418.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	435658.17	3173448.84	435658.17	3173448.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	435637.38	3173458.90	435637.38	3173458.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	435635.79	3173456.05	435635.79	3173456.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:49**

360	435613.97	3173417.22	435613.97	3173417.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	435630.75	3173407.79	435630.75	3173407.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	435628.58	3173403.21	435628.58	3173403.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	435624.49	3173394.60	435624.49	3173394.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	435681.21	3173357.60	435681.21	3173357.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:49**

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
266	352	14.83	-	-
352	353	31.05	-	-
353	354	20.54	-	-
354	355	4.31	-	-
355	356	2.00	-	-
356	357	62.33	-	-
357	358	23.10	-	-
358	359	3.26	-	-
359	360	44.54	-	-
360	361	19.25	-	-
361	362	5.07	-	-
362	267	9.53	-	-
267	266	67.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:49**

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5493 \pm 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5493} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5493
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 35:12:0101045:50

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
362	435628.58	3173403.21	435628.58	3173403.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	435555.91	3173444.82	435555.91	3173444.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	435553.01	3173439.77	435553.01	3173439.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	435537.26	3173413.04	435537.26	3173413.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	435510.19	3173431.84	435510.19	3173431.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	435504.62	3173418.95	435504.62	3173418.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	435491.40	3173395.07	435491.40	3173395.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	435565.38	3173348.81	435565.38	3173348.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	435595.87	3173334.33	435595.87	3173334.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:50**

267	435624.49	3173394.60	435624.49	3173394.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	435628.58	3173403.21	435628.58	3173403.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:50**

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
362	363	83.74	-	-
363	364	5.82	-	-
364	365	31.03	-	-
365	366	32.96	-	-
366	367	14.04	-	-
367	368	27.30	-	-
368	369	87.25	-	-
369	370	33.75	-	-
370	267	66.72	-	-
267	362	9.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8004 ± 31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8004} = 31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8003
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:51

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
363	435555.91	3173444.82	435555.91	3173444.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	435523.25	3173462.13	435523.25	3173462.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	435521.83	3173459.64	435521.83	3173459.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	435499.54	3173472.42	435499.54	3173472.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	435492.01	3173459.31	435492.01	3173459.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	435516.08	3173445.50	435516.08	3173445.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	435510.19	3173431.84	435510.19	3173431.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	435537.26	3173413.04	435537.26	3173413.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	435553.01	3173439.77	435553.01	3173439.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:51

363	435555.91	3173444.82	435555.91	3173444.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:51

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
363	371	36.96	-	-
371	372	2.87	-	-
372	373	25.69	-	-
373	374	15.12	-	-
374	375	27.75	-	-
375	366	14.88	-	-
366	365	32.96	-	-
365	364	31.03	-	-
364	363	5.82	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0101045:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1621 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1621} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1621
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 35:12:0101045:52

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
358	435637.38	3173458.90	435637.38	3173458.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	435603.71	3173475.20	435603.71	3173475.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	435566.68	3173496.15	435566.68	3173496.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	435558.57	3173481.84	435558.57	3173481.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	435548.06	3173487.80	435548.06	3173487.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	435545.67	3173483.54	435545.67	3173483.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	435526.12	3173466.58	435526.12	3173466.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	435613.97	3173417.22	435613.97	3173417.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	435635.79	3173456.05	435635.79	3173456.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:52

358	435637.38	3173458.90	435637.38	3173458.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:52

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
358	376	37.41	-	-
376	377	42.55	-	-
377	378	16.45	-	-
378	379	12.08	-	-
379	380	4.88	-	-
380	381	25.88	-	-
381	360	100.77	-	-
360	359	44.54	-	-
359	358	3.26	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0101045:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4144 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4144} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4143
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0101045:225
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:53

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
382	435245.44	3173747.45	435245.44	3173747.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	435256.82	3173719.59	435256.82	3173719.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	435263.36	3173700.48	435263.36	3173700.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	435265.60	3173687.78	435265.60	3173687.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	435267.74	3173681.54	435267.74	3173681.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	435281.68	3173640.86	435281.68	3173640.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	435458.35	3173706.31	435458.35	3173706.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	435419.04	3173808.50	435419.04	3173808.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	435321.06	3173768.30	435321.06	3173768.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:53**

389	435313.53	3173772.39	435313.53	3173772.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	435306.42	3173792.97	435306.42	3173792.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	435237.44	3173767.16	435237.44	3173767.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	435241.57	3173756.97	435241.57	3173756.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	435246.31	3173758.90	435246.31	3173758.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	435250.16	3173749.37	435250.16	3173749.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	435245.44	3173747.45	435245.44	3173747.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:53**

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
382	383	30.09	-	-
383	384	20.20	-	-
384	385	12.90	-	-
385	386	6.60	-	-
386	60	43.00	-	-
60	59	188.40	-	-
59	387	109.49	-	-
387	388	105.91	-	-
388	389	8.57	-	-
389	168	21.77	-	-
168	167	73.65	-	-
167	390	11.00	-	-
390	391	5.12	-	-

391	392	10.28	-	-
392	382	5.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:53**

№ 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 48
	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	21854 ± 52
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21854} = 52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21854
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	35:12:0101045:211 35:12:0101045:250 35:12:0101045:230 35:12:0101045:233
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:54

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
390	435241.57	3173756.97	435241.57	3173756.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	435245.44	3173747.45	435245.44	3173747.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	435250.16	3173749.37	435250.16	3173749.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	435246.31	3173758.90	435246.31	3173758.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	435241.57	3173756.97	435241.57	3173756.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:54

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
390	382	10.28	-	-
382	392	5.10	-	-
392	391	10.28	-	-
391	390	5.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:54**

№ 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 48
	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	53
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:55

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
393	436147.82	3173140.44	436147.82	3173140.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	436180.96	3173163.15	436180.96	3173163.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	436161.39	3173186.69	436161.39	3173186.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	436128.00	3173163.15	436128.00	3173163.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	436147.82	3173140.44	436147.82	3173140.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:55

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
393	394	40.17	-	-
394	101	30.61	-	-
101	100	40.85	-	-
100	393	30.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Северная, дом 49
	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	1225 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1225} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1225
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 35:12:0101045:56

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
387	435419.04	3173808.50	435419.04	3173808.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	435413.28	3173826.69	435413.28	3173826.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	435315.08	3173795.82	435315.08	3173795.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	435306.42	3173792.97	435306.42	3173792.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	435313.53	3173772.39	435313.53	3173772.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	435321.06	3173768.30	435321.06	3173768.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	435419.04	3173808.50	435419.04	3173808.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:56

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
387	395	19.08	-	-
395	169	102.94	-	-
169	168	9.12	-	-

168	389	21.77	-	-
389	388	8.57	-	-
388	387	105.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:56**

№ 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 48
	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	2641 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2641} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2641
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	35:12:0101045:250
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:7

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
396	436221.78	3173193.11	436221.78	3173193.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	436200.47	3173218.75	436200.47	3173218.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	436175.38	3173198.21	436175.38	3173198.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	436161.39	3173186.69	436161.39	3173186.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	436180.96	3173163.15	436180.96	3173163.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	436181.01	3173162.61	436181.01	3173162.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	436203.16	3173177.76	436203.16	3173177.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	436211.39	3173184.50	436211.39	3173184.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	436221.78	3173193.11	436221.78	3173193.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:12:0101045:7**

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
396	397	33.34	-	-
397	398	32.43	-	-
398	101	18.12	-	-
101	394	30.61	-	-
394	399	0.54	-	-
399	400	26.84	-	-
400	401	10.64	-	-
401	396	13.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, дом 67
	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	1658 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1658} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1658
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	35:12:0101045:102
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:8

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
398	436175.38	3173198.21	436175.38	3173198.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	436200.47	3173218.75	436200.47	3173218.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	436173.77	3173249.59	436173.77	3173249.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	436150.04	3173229.18	436150.04	3173229.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	436175.38	3173198.21	436175.38	3173198.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:8

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
398	397	32.43	-	-
397	402	40.79	-	-
402	403	31.30	-	-
403	398	40.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, дом 63
	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	1287 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1287} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1288
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:9

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
402	436173.77	3173249.59	436173.77	3173249.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	436150.32	3173276.84	436150.32	3173276.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	436126.44	3173256.03	436126.44	3173256.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	436112.34	3173243.74	436112.34	3173243.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	436135.83	3173216.84	436135.83	3173216.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	436150.04	3173229.18	436150.04	3173229.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	436173.77	3173249.59	436173.77	3173249.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0101045:9

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
402	404	35.95	-	-
404	25	31.68	-	-
25	405	18.70	-	-

405	406	35.71	-	-
406	403	18.82	-	-
403	402	31.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:12:0101045:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, город Харовск, улица Герцена, дом 61
	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	1799 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1799} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1799
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	35:12:0101045:88
8	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0000000:329**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н550	-	-	-	435348.42	3173248.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н560	-	-	-	435360.16	3173251.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н570	-	-	-	435353.21	3173277.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н580	-	-	-	435341.44	3173273.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н550	-	-	-	435348.42	3173248.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0000000:329

№ 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	35:12:0101045:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 50
	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) : 35:12:0101045:100**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н590	-	-	-	435817.6 1	3173643. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н600	-	-	-	435823.1 1	3173648. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н610	-	-	-	435827.3 9	3173643. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н620	-	-	-	435822.1 8	3173638. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н590	-	-	-	435817.6 1	3173643. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:100

№ 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	35:12:0101045:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, 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) : 35:12:0101045:101**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н630	-	-	-	435257.06	3173956.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н640	-	-	-	435260.49	3173965.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н650	-	-	-	435268.38	3173962.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н660	-	-	-	435265.07	3173953.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н630	-	-	-	435257.06	3173956.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:101

№ 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	35:12:0101045:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, 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) : 35:12:0101045:102**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н670	-	-	-	436193.78	3173203.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н680	-	-	-	436201.09	3173209.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н690	-	-	-	436204.97	3173205.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н700	-	-	-	436197.50	3173199.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н670	-	-	-	436193.78	3173203.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:102

№ 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	35:12:0101045:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, дом 67
	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) : 35:12:0101045:103**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н710	-	-	-	435879.88	3173568.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н720	-	-	-	435885.22	3173573.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н730	-	-	-	435880.65	3173578.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н740	-	-	-	435875.21	3173573.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н710	-	-	-	435879.88	3173568.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:103

№ 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	35:12:0101045:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, 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) : 35:12:0101045:104**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н750	-	-	-	435937.3 2	3173496. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н760	-	-	-	435943.9 7	3173502. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н770	-	-	-	435942.4 4	3173504. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н780	-	-	-	435944.3 3	3173506. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н790	-	-	-	435940.3 9	3173510. 90	-	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) : 35:12:0101045:104**

-	н800	-	-	-	435932.4 7	3173503. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н810	-	-	-	435934.6 4	3173501. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н820	-	-	-	435933.9 2	3173500. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н750	-	-	-	435937.3 2	3173496. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:104

№ 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	35:12:0101045:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, дом 39а
	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) : 35:12:0101045:105**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н830	-	-	-	435478.7 3	3173838. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н840	-	-	-	435484.8 1	3173851. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н850	-	-	-	435476.1 6	3173855. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н860	-	-	-	435472.8 5	3173849. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н870	-	-	-	435475.1 3	3173847. 82	-	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) : 35:12:0101045:105**

-	н88О	-	-	-	435472.4 6	3173842. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н83О	-	-	-	435478.7 3	3173838. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:105

№ 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	35:12:0101045:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, дом 17
	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) : 35:12:0101045:106**

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
-	н890	-	-	-	435976.35	3173470.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н900	-	-	-	435972.38	3173475.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н910	-	-	-	435970.05	3173473.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н920	-	-	-	435968.57	3173474.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н930	-	-	-	435962.78	3173469.52	-	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) : 35:12:0101045:106**

-	н94О	-	-	-	435968.2 0	3173462. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н89О	-	-	-	435976.3 5	3173470. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:106

№ 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	35:12:0101045:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, дом 43
	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) : 35:12:0101045:107**

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
-	н950	-	-	-	436046.35	3173367.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н960	-	-	-	436058.19	3173379.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н970	-	-	-	436062.61	3173374.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н980	-	-	-	436059.13	3173370.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н990	-	-	-	436060.74	3173368.86	-	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) : 35:12:0101045:107**

-	н1000	-	-	-	436057.1 5	3173365. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1010	-	-	-	436055.0 4	3173367. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1020	-	-	-	436050.7 0	3173363. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н950	-	-	-	436046.3 5	3173367. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:107

№ 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	35:12:0101045:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, дом 51
	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) : 35:12:0101045:124**

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
-	н1030	-	-	-	435391.9 5	3173075. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1040	-	-	-	435389.4 4	3173085. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1050	-	-	-	435373.8 7	3173082. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1060	-	-	-	435376.4 2	3173071. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1030	-	-	-	435391.9 5	3173075. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:124

№ 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	35:12:0101045:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 50А
	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) : 35:12:0101045:125**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1070	-	-	-	435392.4 8	3173754. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1080	-	-	-	435388.4 6	3173764. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1090	-	-	-	435354.9 3	3173751. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1100	-	-	-	435358.9 4	3173741. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1070	-	-	-	435392.4 8	3173754. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0101045:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 69
	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) : 35:12:0101045:127**

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
-	н1110	-	-	-	435486.4 7	3173565. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1120	-	-	-	435490.8 1	3173555. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1130	-	-	-	435519.3 3	3173567. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1140	-	-	-	435515.3 8	3173577. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1110	-	-	-	435486.4 7	3173565. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:127

№ 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	35:12:0101045:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменская, дом 48а
	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) : 35:12:0101045:128**

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
-	n1150	-	-	-	435533.88	3173616.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1160	-	-	-	435529.40	3173626.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1170	-	-	-	435504.42	3173615.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1180	-	-	-	435506.69	3173610.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1190	-	-	-	435504.51	3173609.46	-	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) : 35:12:0101045:128**

-	н1200	-	-	-	435508.6 5	3173599. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1210	-	-	-	435510.8 0	3173600. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1220	-	-	-	435513.3 8	3173593. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1230	-	-	-	435527.3 7	3173599. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1240	-	-	-	435522.5 6	3173611. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1150	-	-	-	435533.8 8	3173616. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:128

№ 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	35:12:0101045:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 486
	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) : 35:12:0101045:135**

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
-	н1250	-	-	-	435394.1 3	3173091. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1260	-	-	-	435392.9 5	3173097. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1270	-	-	-	435388.2 8	3173096. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1280	-	-	-	435389.3 3	3173090. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1250	-	-	-	435394.1 3	3173091. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:135

№ 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	35:12:0101045:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная
	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) : 35:12:0101045:138**

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
-	н1290	-	-	-	435472.95	3173596.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1300	-	-	-	435477.29	3173586.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1310	-	-	-	435507.05	3173598.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1320	-	-	-	435503.36	3173608.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1290	-	-	-	435472.95	3173596.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:138

№ 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	35:12:0101045:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 48а
	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) : 35:12:0101045:139**

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
-	н1330	-	-	-	435390.28	3173581.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1340	-	-	-	435394.67	3173571.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1350	-	-	-	435438.14	3173588.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1360	-	-	-	435433.93	3173598.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1330	-	-	-	435390.28	3173581.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:139

№ 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	35:12:0101045:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 48а
	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) : 35:12:0101045:140**

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
-	n1370	-	-	-	435431.25	3173139.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1380	-	-	-	435421.80	3173137.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1390	-	-	-	435423.79	3173128.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1400	-	-	-	435373.59	3173116.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1410	-	-	-	435371.59	3173124.74	-	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) : 35:12:0101045:140**

-	н1420	-	-	-	435362.2 5	3173122. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1430	-	-	-	435366.8 1	3173104. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1440	-	-	-	435436.1 0	3173121. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1370	-	-	-	435431.2 5	3173139. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:140

№ 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	35:12:0101045:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменская
	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) : 35:12:0101045:143**

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
-	n1450	-	-	-	435223.39	3173849.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1460	-	-	-	435218.37	3173872.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1470	-	-	-	435206.11	3173870.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1480	-	-	-	435211.63	3173846.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1450	-	-	-	435223.39	3173849.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:143

№ 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	35:12:0101045:228
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная
	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) : 35:12:0101045:211**

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
-	407	435273.63	3173774.88	-	435273.63	3173774.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	408	435275.83	3173768.36	-	435275.83	3173768.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	409	435275.49	3173768.25	-	435275.49	3173768.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	410	435280.14	3173754.46	-	435280.14	3173754.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	411	435287.24	3173756.86	-	435287.24	3173756.86	-	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) : 35:12:0101045:211**

-	412	435293.87	3173759.10	-	435293.87	3173759.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	413	435289.44	3173772.21	-	435289.44	3173772.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	414	435290.03	3173772.41	-	435290.03	3173772.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	415	435287.61	3173779.60	-	435287.61	3173779.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	407	435273.63	3173774.88	-	435273.63	3173774.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:211

№ 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	35:12:0101045:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 48
	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) : 35:12:0101045:225**

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
-	416	435593.26	3173456.31	-	435593.26	3173456.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	417	435602.46	3173472.31	-	435602.46	3173472.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	418	435567.28	3173492.56	-	435567.28	3173492.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	419	435558.07	3173476.56	-	435558.07	3173476.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	416	435593.26	3173456.31	-	435593.26	3173456.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:225

№ 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	35:12:0101045:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 48в
	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) : 35:12:0101045:230**

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
-	n1490	-	-	-	435253.30	3173720.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1500	-	-	-	435269.39	3173726.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1510	-	-	-	435277.37	3173704.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1520	-	-	-	435262.32	3173698.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1490	-	-	-	435253.30	3173720.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:230

№ 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	35:12:0101045:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 48
	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) : 35:12:0101045:233**

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
-	n1530	-	-	-	435422.29	3173792.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1540	-	-	-	435415.50	3173789.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1550	-	-	-	435414.72	3173789.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1560	-	-	-	435414.12	3173791.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n1570	-	-	-	435407.17	3173788.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101045:233**

-	н1580	-	-	-	435433.8 7	3173718. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1590	-	-	-	435447.8 9	3173723. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1530	-	-	-	435422.2 9	3173792. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:233

№ 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	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменская, дом 48
	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) : 35:12:0101045:250**

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
-	420	435421.42	3173791.89	-	435421.42	3173791.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	421	435410.14	3173822.16	-	435410.14	3173822.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	422	435353.34	3173801.78	-	435353.34	3173801.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	423	435359.88	3173784.14	-	435359.88	3173784.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	424	435410.50	3173802.98	-	435410.50	3173802.98	-	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) : 35:12:0101045:250**

-	425	435415.48	3173789.96	-	435415.48	3173789.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	420	435421.42	3173791.89	-	435421.42	3173791.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:250

№ 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	35:12:0101045:53, 35:12:0101045:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменская, дом 48
	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) : 35:12:0101045:60**

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
-	н1600	-	-	-	435403.4 1	3173303. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1610	-	-	-	435400.5 7	3173314. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1620	-	-	-	435341.3 3	3173297. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1630	-	-	-	435344.2 1	3173287. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1600	-	-	-	435403.4 1	3173303. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:60

№ 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	35:12:0101045:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменская, дом 50
	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) : 35:12:0101045:62**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1640	-	-	-	435465.8 3	3173148. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1650	-	-	-	435462.6 8	3173161. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1660	-	-	-	435392.0 4	3173144. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1670	-	-	-	435395.2 2	3173131. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1640	-	-	-	435465.8 3	3173148. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0101045:4, 35:12:0101045:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 50
	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) : 35:12:0101045:65**

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
-	н1680	-	-	-	435407.64	3173266.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1690	-	-	-	435404.29	3173278.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1700	-	-	-	435366.21	3173267.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1710	-	-	-	435369.50	3173255.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1680	-	-	-	435407.64	3173266.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:65

№ 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	35:12:0101045:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменская, дом 50
	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) : 35:12:0101045:67**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1720	-	-	-	435429.48	3173172.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1730	-	-	-	435428.68	3173175.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1740	-	-	-	435447.02	3173180.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1750	-	-	-	435444.65	3173189.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1760	-	-	-	435385.98	3173174.10	-	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) : 35:12:0101045:67**

-	н1770	-	-	-	435377.7 7	3173172. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1780	-	-	-	435380.5 4	3173161. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1790	-	-	-	435388.0 6	3173163. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1800	-	-	-	435388.4 1	3173161. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1720	-	-	-	435429.4 8	3173172. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0101045:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменская, дом 50
	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) : 35:12:0101045:68**

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
-	н1810	-	-	-	435417.68	3173295.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1820	-	-	-	435426.64	3173297.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1830	-	-	-	435434.39	3173267.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1840	-	-	-	435425.36	3173265.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1810	-	-	-	435417.68	3173295.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:68

№ 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	35:12:0101045:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 50
	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) : 35:12:0101045:70**

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
-	н1850	-	-	-	435362.3 3	3173207. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1860	-	-	-	435354.6 7	3173205. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1870	-	-	-	435349.0 9	3173225. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1880	-	-	-	435363.9 6	3173230. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1890	-	-	-	435367.4 8	3173217. 10	-	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) : 35:12:0101045:70**

-	н1900	-	-	-	435360.4 7	3173215. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1850	-	-	-	435362.3 3	3173207. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:70

№ 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	35:12:0101045:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 50
	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) : 35:12:0101045:75**

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
-	н1910	-	-	-	435446.40	3173219.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1920	-	-	-	435441.96	3173236.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1930	-	-	-	435362.32	3173213.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1940	-	-	-	435366.37	3173197.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1910	-	-	-	435446.40	3173219.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:75

№ 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	35:12:0101045:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 50
	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) : 35:12:0101045:78**

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
-	н1950	-	-	-	435367.20	3173154.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1960	-	-	-	435354.20	3173151.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1970	-	-	-	435360.81	3173123.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1980	-	-	-	435374.18	3173126.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н1950	-	-	-	435367.20	3173154.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:78

№ 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	35:12:0101045:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная, дом 50
	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) : 35:12:0101045:79**

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
-	н1990	-	-	-	435945.95	3173483.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2000	-	-	-	435956.36	3173492.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2010	-	-	-	435960.47	3173487.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2020	-	-	-	435958.09	3173485.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2030	-	-	-	435959.79	3173483.46	-	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) : 35:12:0101045:79**

-	н204О	-	-	-	435951.8 6	3173476. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н199О	-	-	-	435945.9 5	3173483. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:79

№ 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	35:12:0101045:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, дом 41
	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) : 35:12:0101045:83**

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
-	н2050	-	-	-	435854.08	3173599.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2060	-	-	-	435859.57	3173604.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2070	-	-	-	435862.43	3173601.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2080	-	-	-	435857.04	3173596.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2050	-	-	-	435854.08	3173599.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:83

№ 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	35:12:0101045:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, 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) : 35:12:0101045:84**

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
-	н2090	-	-	-	436033.68	3173394.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2100	-	-	-	436040.36	3173400.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2110	-	-	-	436044.68	3173395.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2120	-	-	-	436038.03	3173389.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2090	-	-	-	436033.68	3173394.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:84

№ 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	35:12:0101045:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, дом 49
	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) : 35:12:0101045:85**

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
-	н2130	-	-	-	436070.10	3173345.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2140	-	-	-	436079.38	3173353.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2150	-	-	-	436075.07	3173358.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2160	-	-	-	436065.55	3173350.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2130	-	-	-	436070.10	3173345.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:85

№ 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	35:12:0101045:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, дом 53
	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) : 35:12:0101045:86**

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
-	н2170	-	-	-	436089.72	3173325.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2180	-	-	-	436097.32	3173331.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2190	-	-	-	436093.70	3173336.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2200	-	-	-	436091.05	3173333.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2210	-	-	-	436089.55	3173335.90	-	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) : 35:12:0101045:86**

-	н2220	-	-	-	436084.3 2	3173331. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2170	-	-	-	436089.7 2	3173325. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:86

№ 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	35:12:0101045:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, дом 55
	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) : 35:12:0101045:87**

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
-	н2230	-	-	-	436114.45	3173295.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2240	-	-	-	436122.07	3173301.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2250	-	-	-	436116.91	3173308.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2260	-	-	-	436109.16	3173302.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2230	-	-	-	436114.45	3173295.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:87

№ 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	35:12:0101045:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, дом 57
	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) : 35:12:0101045:88**

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
-	н2270	-	-	-	436143.13	3173259.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2280	-	-	-	436151.40	3173266.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2290	-	-	-	436158.24	3173258.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2300	-	-	-	436149.91	3173251.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2270	-	-	-	436143.13	3173259.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:88

№ 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	35:12:0101045:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, дом 61
	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) : 35:12:0101045:89**

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
-	н2310	-	-	-	436129.92	3173271.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2320	-	-	-	436139.74	3173280.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2330	-	-	-	436135.98	3173285.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2340	-	-	-	436133.09	3173282.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2350	-	-	-	436131.76	3173284.15	-	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) : 35:12:0101045:89**

-	н2360	-	-	-	436126.6 5	3173279. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2370	-	-	-	436127.8 1	3173278. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2380	-	-	-	436125.8 6	3173276. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2310	-	-	-	436129.9 2	3173271. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:89

№ 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	35:12:0101045:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, дом 59
	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) : 35:12:0101045:90**

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
-	н2390	-	-	-	435278.3 0	3173948. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2400	-	-	-	435281.3 6	3173956. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2410	-	-	-	435286.8 6	3173954. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2420	-	-	-	435286.1 6	3173952. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2430	-	-	-	435288.2 6	3173951. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101045:90**

-	н2440	-	-	-	435287.4 5	3173949. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2450	-	-	-	435288.7 4	3173948. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2460	-	-	-	435285.6 7	3173940. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2470	-	-	-	435282.2 9	3173942. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2480	-	-	-	435283.8 8	3173946. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2390	-	-	-	435278.3 0	3173948. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:90

№ 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	35:12:0101045:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, 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) : 35:12:0101045:91**

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
-	н2490	-	-	-	435306.94	3173933.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2500	-	-	-	435311.44	3173942.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2510	-	-	-	435304.92	3173945.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2520	-	-	-	435303.45	3173942.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2530	-	-	-	435302.35	3173943.50	-	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) : 35:12:0101045:91**

-	н254О	-	-	-	435299.3 2	3173937. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н249О	-	-	-	435306.9 4	3173933. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:91

№ 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	35:12:0101045:273
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, 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) : 35:12:0101045:92**

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
-	н2550	-	-	-	435325.7 1	3173919. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2560	-	-	-	435331.9 8	3173931. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2570	-	-	-	435337.4 1	3173929. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2580	-	-	-	435335.4 5	3173925. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2590	-	-	-	435336.8 3	3173924. 49	-	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) : 35:12:0101045:92**

-	н2600	-	-	-	435333.8 6	3173918. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2610	-	-	-	435332.1 5	3173919. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2620	-	-	-	435330.7 8	3173917. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2550	-	-	-	435325.7 1	3173919. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:92

№ 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	35:12:0101045:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, 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) : 35:12:0101045:93**

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
-	н2630	-	-	-	435352.25	3173905.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2640	-	-	-	435358.42	3173918.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2650	-	-	-	435351.49	3173921.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2660	-	-	-	435349.13	3173917.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2670	-	-	-	435347.89	3173918.03	-	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) : 35:12:0101045:93**

-	н2680	-	-	-	435346.0 1	3173914. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2690	-	-	-	435347.3 3	3173913. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2700	-	-	-	435345.3 9	3173908. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2630	-	-	-	435352.2 5	3173905. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:93

№ 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	35:12:0101045:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, 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) : 35:12:0101045:94**

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
-	н2710	-	-	-	435375.35	3173893.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2720	-	-	-	435382.07	3173905.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2730	-	-	-	435377.32	3173908.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2740	-	-	-	435373.47	3173901.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2750	-	-	-	435371.33	3173902.39	-	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) : 35:12:0101045:94**

-	н2760	-	-	-	435368.6 6	3173897. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2710	-	-	-	435375.3 5	3173893. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:94

№ 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	35:12:0101045:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, 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) : 35:12:0101045:95**

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
-	н2770	-	-	-	435392.9 0	3173888. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2780	-	-	-	435397.3 9	3173897. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2790	-	-	-	435402.2 7	3173894. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2800	-	-	-	435401.3 2	3173892. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2810	-	-	-	435403.7 6	3173891. 33	-	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) : 35:12:0101045:95**

-	н2820	-	-	-	435400.55	3173884.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2770	-	-	-	435392.90	3173888.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:95

№ 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	35:12:0101045:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, 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) : 35:12:0101045:96**

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
-	н2830	-	-	-	435425.13	3173882.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2840	-	-	-	435419.93	3173885.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2850	-	-	-	435414.71	3173874.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2860	-	-	-	435423.16	3173870.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2870	-	-	-	435426.40	3173877.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101045:96**

-	н2880	-	-	-	435425.4 7	3173878. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2890	-	-	-	435426.4 0	3173879. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2900	-	-	-	435424.4 9	3173880. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2830	-	-	-	435425.1 3	3173882. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:96

№ 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	35:12:0101045:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0101045:99**

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
-	н2910	-	-	-	435993.85	3173409.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2920	-	-	-	435996.89	3173411.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2930	-	-	-	436000.32	3173407.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2940	-	-	-	435997.41	3173405.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2910	-	-	-	435993.85	3173409.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:99

№ 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	35:12:0101045:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Герцена, дом 47
	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) : 35:12:0101045:141**

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
-	н2950	-	-	-	435249.75	3173749.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2960	-	-	-	435246.10	3173758.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2970	-	-	-	435241.90	3173756.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2980	-	-	-	435245.46	3173747.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н2950	-	-	-	435249.75	3173749.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0101045:141

№ 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	35:12:0101045:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0101045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Пустораменная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4000

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
- H1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок

Схема границ земельных участков

:211 - Кадастровый номер здания

:211 -

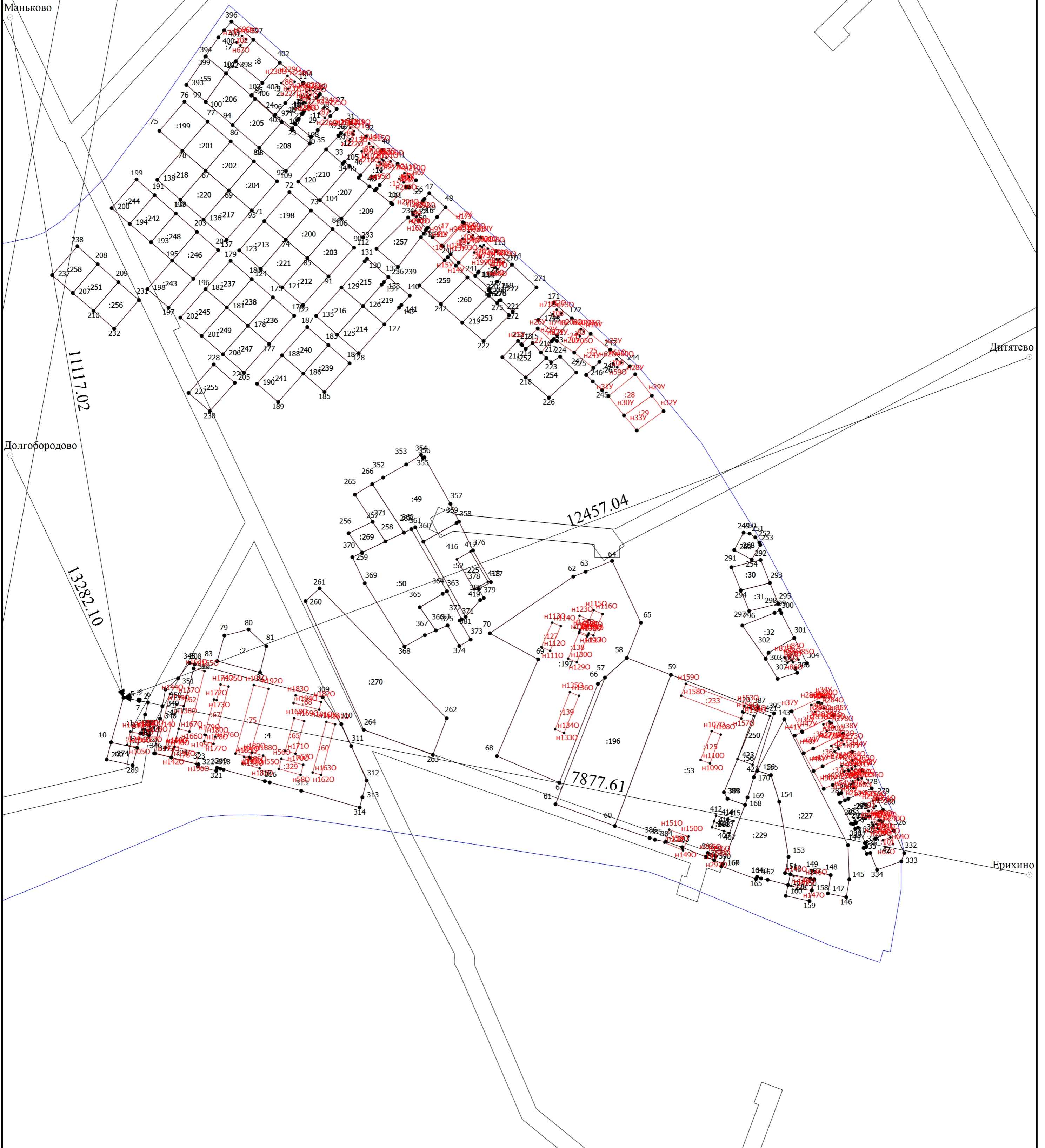
— - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

— - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

— - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

— - Граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений









Масштаб 1:3100

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
- h170 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок

Схема геодезических построений

- :211 - Кадастровый номер здания
- :211 -
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Точка съёмочного обоснования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка