#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:12:0103005

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполяются 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. 56A, КВ. 17

e-ganicheva@bk.ru

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

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

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

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

#### МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 2/ККР-2021, 19.04.2021

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:12:0103005	КУВИ-002/2021-42822630, 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 каталого 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	Класс	Координаты, м		сс координаты, м			цения о состоянии на "21" мая 2021 г.		
145 11/11	геодезической сети	геодезической сети	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	C-ΓCX/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 49 земельных участков. Предельные размеры земельных участков в границах населенных пунктов установлены ПЗЗ города Харовск Харовского муниципального района Вологодской области и составляют для индивидуального жилищного строительства: Рмин=400 кв.м., Рмакс=3000 кв.м, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок): Рмин=не установлены кв.м., Рмакс=5000 кв.м. ПЗЗ утверждены Постановлением Правительства Вологодской области от 16.11.2020 № 1336.

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

#### МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 2/ККР-2021, 19.04.2021

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

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
2	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	В ходе ККР уточнено местоположение границ 16 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Здания с кадастровым номером 35:12:0103005:59, 35:12:0103005:20935:12:0103005:209, 35:12:0103003:63 фактически расположено в кадастровом квартале 35:12:01030005, поэтому они включены в ККР. Здания с кадастровым номером 35:12:0103005:61, 35:12:0103005:62 фактически расположены за границами квартала 35:12:0103005, поэтому исключено из перечня объектов при ККР.
3	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения	При выполнении ККР осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН в описании местоположения поворотных точек контуров в отношении 3 объектов капитального строительства (зданий) с кадастровыми номерами 35:12:0103005:229, 35:12:0103005:234, 35:12:0103005:218. В результате сравнения полученных координат характерных точек контуров зданий с координатами, содержащимися в ЕГРН, в отношении границ таких объектов наблюдается смещение, несоответствие их фактическому местоположению. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом (кадастровым инженером).

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:1

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	-	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	437026.52	3173927.28	437026.52	3173927.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	436991.97	3173922.35	436991.97	3173922.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	436997.20	3173900.34	436997.20	3173900.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	436995.18	3173887.26	436995.18	3173887.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	436995.85	3173882.11	436995.85	3173882.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	437023.09	3173885.87	437023.09	3173885.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	437022.91	3173887.08	437022.91	3173887.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	437033.95	3173888.13	437033.95	3173888.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	437026.52	3173927.28	437026.52	3173927.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:1

ry, we produce the control of the co								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании				
0T T.	до т.	• , , ,	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
1	2	34.90	-	-				
2	3	22.62	-	-				
3	4	13.24	-	-				
4	5	5.19	-	-				
5	6	27.50	-	-				
6	7	1.22	-	-				
7	8	11.09	-	-				
8	1	39.85	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1424 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
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	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:10

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	437021.05	3173692.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	437054.12	3173696.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	437042.45	3173776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	437012.11	3173766.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	437021.05	3173692.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:10

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1У	н2У	33.27	-	-
н2У	нЗУ	80.85	-	-
н3У	н4У	32.08	-	-
н4У	н1У	73.77	-	-

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2502 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	134
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2368
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	35:12:0103005:149
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:12

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
9	437009.89	3173705.73	437009.89	3173705.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	437009.12	3173713.34	437009.12	3173713.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	437001.12	3173712.43	437001.12	3173712.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	437001.89	3173704.83	437001.89	3173704.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	437009.89	3173705.73	437009.89	3173705.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:12

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
9	10	7.65	-	-
10	11	8.05	-	-
11	12	7.64	-	-
12	9	8.05	-	-

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	62 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	62
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	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:13

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	437092.15	3173661.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	437093.16	3173681.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	437067.64	3173683.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	437066.26	3173665.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	437066.04	3173662.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	437089.78	3173660.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	437092.15	3173661.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5
н5У	н6У	19.62	-	-
н6У	н7У	25.58	-	-
н7У	н8У	17.94	-	-

н8У	н9У	2.87	-	-
н9У	н10У	23.81	-	-
н10У	н5У	2.70	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	540 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
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	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:14

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Сущест коорди	•	Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	437090.30	3173640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	437091.58	3173660.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	437064.06	3173662.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	437062.76	3173641.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
нПУ	-	-	437090.30	3173640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:14

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м части границ		земельного участка
1	2	3	4	5
н11У	н12У	19.97	-	-
н12У	н13У	27.60	-	-
н13У	н14У	20.79	-	-
н14У	н11У	27.57	-	-

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$562 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{562} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	560
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	35:12:0103005:256 35:12:0103005:266
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:15

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	437039.46	3173663.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	437064.04	3173662.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	437062.76	3173641.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	437038.40	3173644.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	437039.46	3173663.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:15

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н15У	н16У	24.62	-	-	
н16У	н14У	20.79	-	-	
н14У	н17У	24.47	-	-	
н17У	н15У	19.98	-	-	

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
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	35:12:0103005:266
8	Иные сведения	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:17

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	437067.38	3173679.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	437067.64	3173683.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	437044.80	3173684.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	1
н27У	-	-	437043.48	3173667.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	437043.48	3173663.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	437043.48	3173663.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	437066.04	3173662.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	437067.38	3173679.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:17

	с кадастровым помером 55.12.0105005.17								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
OT T.	до т.	1	части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
н25У	н7У	3.39	-	-					
н7У	н26У	22.89	-	-					
н26У	н27У	17.53	-	-					
н27У	н28У	3.38	-	-					
н28У	н28У	0.2	-	-					
н28У	н9У	22.60	-	-					
н9У	н25У	17.42	-	-					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	477 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
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	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:18

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	437043.48	3173663.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	437043.48	3173667.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	437044.60	3173682.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	437021.76	3173683.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	437021.60	3173681.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	437020.62	3173668.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	437020.47	3173664.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	437040.75	3173663.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	437040.75	3173663.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:18							
н28У	-	-	437043.48	3173663.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:18

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н28У	н29У	3.36	-	-	
н29У	н30У	15.05	-	-	
н30У	н31У	22.87	-	-	
н31У	н32У	1.85	-	-	
н32У	н33У	13.30	-	-	
н33У	н34У	3.28	-	-	
н34У	н35У	20.30	-	-	
н35У	н35У	0.2	-	-	
н35У	н28У	2.73	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	421 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	I
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	1 33.17.111131113.718
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:19

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	437017.79	3173687.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	437017.73	3173698.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	436966.99	3173699.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	436966.64	3173689.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	437017.79	3173687.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:19

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н36У	н37У	10.84	-	-
н37У	н38У	50.76	-	-
н38У	н39У	9.91	-	-
н39У	н36У	51.20	-	-

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	529 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	480
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	49
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	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:2

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	436804.59	3173810.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	436799.25	3173820.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	436774.62	3173809.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	436777.72	3173799.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	436804.59	3173810.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н40У	н41У	11.31	-	-	
н41У	н42У	27.27	-	-	
н42У	н43У	10.39	-	-	
н43У	н40У	29.29	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103005:2								
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирпичная, дом 1							
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-							
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-							
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	305 ± 6							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2								
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2								
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	40							
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	-							

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:20

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	X Y X Y	точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	437020.47	3173664.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	437021.76	3173683.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	437005.69	3173684.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	436995.58	3173684.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	436994.68	3173666.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	436994.68	3173666.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	437020.47	3173664.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н34У	н31У	18.43	-	-
н31У	н44У	16.10	-	-
н44У	н45У	10.12	-	-

н45У	н46У	18.47	-	-
н46У	н46У	0.2	-	-
н46У	н34У	25.83	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	481 ± 8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
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			
8	Иные сведения	-		

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:21

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	436994.68	3173666.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	436995.58	3173684.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	436969.30	3173686.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	436968.50	3173667.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	436994.68	3173666.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:21

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н46У	н45У	18.47	-	-
н45У	н47У	26.32	-	-
н47У	н48У	18.37	-	-
н48У	н46У	26.22	-	-

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$484 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	480
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
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	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:22

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	436969.25	3173684.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	436945.61	3173686.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	436945.26	3173679.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	436964.82	3173677.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	436964.47	3173671.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	436968.69	3173670.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	436969.25	3173684.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
		проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н49У	н50У	23.67	-	-
н50У	н51У	7.01	-	-
н51У	н52У	19.62	-	-
	-			

н52У	н53У	6.42	-	-
н53У	н54У	4.23	-	-
н54У	н49У	14.10	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	202 ± 5		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2		
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	-		

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:23

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	436924.25	3173695.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	436931.66	3173700.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	436966.99	3173699.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	436966.64	3173689.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	436924.15	3173692.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	436924.25	3173695.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н55У	н56У	9.06	-	-
н56У	н38У	35.35	-	-
н38У	н39У	9.91	-	-
н39У	н57У	42.58	-	-
н57У	н55У	2.98	-	-

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103005:23						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	370 ± 7					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	1					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	350					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20					
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	-					

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:24

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	436924.25	3173695.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	436899.77	3173731.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	436908.01	3173736.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	436931.66	3173700.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	436924.25	3173695.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:24

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
		проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н55У	н58У	43.30	-	-
н58У	н59У	9.52	-	-
н59У	н56У	42.47	-	-
н56У	н55У	9.06	-	-

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$398\pm7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	420
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
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	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:25

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	436899.77	3173731.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	436886.23	3173722.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	436876.97	3173711.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	436897.98	3173696.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	436914.85	3173709.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	436899.77	3173731.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м части границ	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н58У	н60У	16.04	-	-	
н60У	н61У	14.18	-	-	
н61У	н62У	25.89	-	-	
н62У	н63У	20.97	-	-	
н63У	н58У	26.68	-	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103005:25						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-				
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	688 ± 9				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	1				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	640				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	48				
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	-				

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:255

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
13	436879.34	3173798.78	436879.34	3173798.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	436875.11	3173796.77	436875.11	3173796.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	436848.59	3173784.27	436848.59	3173784.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	436861.64	3173759.59	436861.64	3173759.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	436885.48	3173771.71	436885.48	3173771.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	436889.65	3173773.82	436889.65	3173773.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	436879.34	3173798.78	436879.34	3173798.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
13	14	4.68	-	-	
14	15	29.32	-	-	
15	16	27.92	-	-	
	-				

16	17	26.74	-	-
17	18	4.67	-	-
18	13	27.01	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Островского
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	897 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	897
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	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:26

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	436896.10	3173749.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	436908.01	3173736.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	436886.23	3173722.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	436876.97	3173711.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	436870.18	3173714.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	436865.19	3173720.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	436896.10	3173749.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н64У	н59У	18.01	-	-	
н59У	н60У	25.55	-	-	
н60У	н61У	14.18	-	-	
		•			

н61У	н65У	7.46	-	-
н65У	н66У	7.46	-	-
н66У	н64У	42.36	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	613 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	55
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	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:27

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
41	-	-	436845.24	3173753.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	-	-	436861.64	3173759.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	-	-	436889.65	3173773.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	436893.23	3173763.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	436896.10	3173749.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	436865.19	3173720.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	436861.87	3173724.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	436857.76	3173723.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	436827.77	3173746.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:27							
41	-	-	436845.24	3173753.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
41	16	17.47	-	-	
16	18	31.42	-	-	
18	н67У	11.35	-	-	
н67У	н64У	13.84	-	-	
н64У	н66У	42.36	-	-	
н66У	н68У	5.13	-	-	
н68У	н69У	4.23	-	-	
н69У	н70У	38.09	-	-	
н70У	41	18.68	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Островского, дом 2а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1769 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
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	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:270

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
19	436990.21	3173877.06	436990.21	3173877.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	436981.65	3173920.26	436981.65	3173920.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	436940.92	3173914.40	436940.92	3173914.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	436946.28	3173878.24	436946.28	3173878.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	436947.57	3173871.45	436947.57	3173871.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	436990.21	3173877.06	436990.21	3173877.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
19	20	44.04	-	-	
20	21	41.15	-	-	
21	22	36.56	-	-	
22	23	6.91	-	-	
23	19	43.01	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земо с кадастровым номером 35:12:01	
№ 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 Клубная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1844 \pm 15$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1844} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1844
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	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:272

Обозначение характерных точек границ		Существующие координаты, м				Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3		5	6	7	м (Mt),м 8
1	<u> </u>	3	4	5	<b>о</b> Метод	1	0
24	437001.12	3173707.14	437001.12	3173707.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	437001.12	3173712.43	437001.12	3173712.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	437001.20	3173727.06	437001.20	3173727.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	437000.67	3173825.31	437000.67	3173825.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	436999.08	3173844.56	436999.08	3173844.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	436990.21	3173877.06	436990.21	3173877.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	436947.57	3173871.45	436947.57	3173871.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	436946.28	3173878.24	436946.28	3173878.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	436933.59	3173876.94	436933.59	3173876.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:272								
29	436912.78	3173877.31	436912.78	3173877.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
30	436915.05	3173863.15	436915.05	3173863.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
31	436903.47	3173835.42	436903.47	3173835.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
32	436905.49	3173798.88	436905.49	3173798.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
33	436908.13	3173743.93	436908.13	3173743.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
34	436944.59	3173708.75	436944.59	3173708.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
24	437001.12	3173707.14	437001.12	3173707.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
24	11	5.29	-	-	
11	25	14.63	-	-	
25	26	98.25	-	-	
26	27	19.32	-	-	
27	19	33.69	-	-	
19	23	43.01	-	-	
23	22	6.91	-	-	
22	28	12.76	-	-	
28	29	20.81	-	-	
29	30	14.34	-	-	
30	31	30.05	-	-	
31	32	36.60	-	-	
32	33	55.01	-	-	
	<del>,</del>	•			

33	34	50.67	-	-
34	24	56.55	-	-

№ 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 Клубная		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$14783 \pm 43$		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
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	-		

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:274

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
22	436946.28	3173878.24	436946.28	3173878.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	436940.92	3173914.40	436940.92	3173914.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	436909.33	3173909.13	436909.33	3173909.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	436911.28	3173893.83	436911.28	3173893.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	436920.96	3173895.96	436920.96	3173895.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	436922.28	3173890.00	436922.28	3173890.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	436912.59	3173887.87	436912.59	3173887.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	436912.78	3173877.31	436912.78	3173877.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	436933.59	3173876.94	436933.59	3173876.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:274								
22	436946.28	3173878.24	436946.28	3173878.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
22	21	36.56	-	-	
21	35	32.03	-	-	
35	36	15.42	-	-	
36	37	9.91	-	-	
37	38	6.10	-	-	
38	39	9.92	-	-	
39	29	10.56	-		
29	28	20.81	-	-	
28	22	12.76	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1064 ± 11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		
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	-	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:29

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	436885.97	3173787.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	436905.61	3173796.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	436906.75	3173772.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	436893.32	3173770.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	436893.32	3173770.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	436885.97	3173787.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н71У	н72У	21.36	-	-
н72У	н73У	23.60	-	-
н73У	н74У	13.58	-	-
н74У	н74У	0.2	-	-
н74У	н71У	18.69	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103005:29						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Островского, дом 10				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-				
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	359 ± 7				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32				
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	-				

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:31

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	1	енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
16	436861.64	3173759.59	436861.64	3173759.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	436848.59	3173784.27	436848.59	3173784.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	436834.47	3173777.42	436834.47	3173777.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	436845.24	3173753.58	436845.24	3173753.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	436861.64	3173759.59	436861.64	3173759.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение част	означение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
16	15	27.92	-	-
15	40	15.69	-	-
40	41	26.16	-	-
41	16	17.47	-	-

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 35:12:0	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Островского, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	447 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
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	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:32

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
40	-	-	436834.47	3173777.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н75У	-	-	436809.93	3173765.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н76У	-	-	436830.01	3173747.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
41	-	-	436845.24	3173753.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
40	-	-	436834.47	3173777.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
40	н75У	27.33	-	-
н75У	н76У	26.69	-	-
н76У	41	16.29	-	-
41	40	26.16	-	-

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 35:12:0	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Островского, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	549 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
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	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:33

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	436856.03	3173793.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	436852.01	3173803.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	436851.28	3173805.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	436839.30	3173800.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	436838.65	3173801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	436822.47	3173794.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	436825.22	3173788.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	436826.11	3173786.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	436828.23	3173781.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:33						
н86У	-	-	436836.56	3173785.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	436842.69	3173787.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	436856.03	3173793.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н77У	н78У	10.42	-	-
н78У	н79У	2.00	-	-
н79У	н80У	12.88	-	-
н80У	н81У	0.91	-	-
н81У	н82У	17.43	-	-
н82У	н83У	7.07	-	-
н83У	н84У	2.14	-	-
н84У	н85У	5.13	-	-
н85У	н86У	9.11	-	-
н86У	н87У	6.58	-	-
н87У	н77У	14.69	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Островского, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	414 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
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	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:35

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		координаты, м координаты, м Метод определения		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	436828.23	3173781.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	436825.22	3173788.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	436822.47	3173794.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н88У	-	-	436819.96	3173798.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	436818.92	3173802.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	436817.66	3173805.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	436791.72	3173791.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	436808.57	3173771.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	436828.23	3173781.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

in American in the position of the contract of								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании				
0Т Т.	до т.	•	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н85У	н83У	7.27	-	-				
н83У	н82У	7.07	-	-				
н82У	н88У	4.74	-	-				
н88У	н89У	3.62	-	-				
н89У	н90У	3.21	-	-				
н90У	н91У	29.17	-	-				
н91У	н92У	26.33	-	-				
н92У	н85У	22.06	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Островского, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	657 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	59
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	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:36

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	436727.53	3173847.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	436740.90	3173850.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	436746.71	3173847.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	436759.45	3173816.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	436762.02	3173809.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	436760.67	3173806.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	436753.53	3173813.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	436727.53	3173847.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
0т т.	до т.		части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н93У	н94У	13.66	-	-				
н94У	н95У	6.50	-	-				
н95У	н96У	32.89	-	-				
н96У	н97У	7.91	-	-				
н97У	н98У	3.70	-	-				
н98У	н99У	10.16	-	-				
н99У	н93У	42.90	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Володарского, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	511 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	57
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	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:37

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	436774.62	3173809.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	436766.80	3173857.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	436785.48	3173860.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	436785.08	3173863.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	436793.22	3173864.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	436795.25	3173837.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	436796.20	3173828.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	436799.25	3173820.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	436774.62	3173809.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Francisco Production and Control of Control								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании				
0T T.	до т.		части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н42У	н100У	49.34	-	-				
н100У	н101У	18.80	-	-				
н101У	н102У	3.83	-	-				
н102У	н103У	8.20	-	-				
н103У	н104У	27.31	-	-				
н104У	н105У	9.26	-	-				
н105У	н41У	8.09	-	-				
н41У	н42У	27.27	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Володарского, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1178 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
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	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:38

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	436804.59	3173810.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	436827.20	3173821.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	436817.98	3173846.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	436795.25	3173837.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	436796.20	3173828.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	436799.25	3173820.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	436804.59	3173810.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н40У	н106У	24.92	-	-
н106У	н107У	26.28	-	-
н107У	н104У	24.24	-	-
	•	•		

н104У	н105У	9.26	-	-
н105У	н41У	8.09	-	-
н41У	н40У	11.31	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирпичная, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	704 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	67
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	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:39

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	436795.25	3173837.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	436793.22	3173864.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	436792.90	3173867.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	436816.96	3173876.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	436818.66	3173876.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	436819.85	3173874.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	1
н112У	-	-	436820.59	3173872.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	436828.98	3173850.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	436795.25	3173837.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани земельного участка					
1	2	3	<u> </u>	5					
-		3	T	3					
н104У	н103У	27.31	-	-					
н103У	н108У	2.96	-	-					
н108У	н109У	25.65	-	-					
н109У	н110У	1.71	-	-					
н110У	н111У	2.00	-	-					
н111У	н112У	2.43	-	-					
н112У	н113У	23.84	-	-					
н113У	н104У	36.03	-	-					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Володарского, дом 6		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	921 ± 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	139		
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	-		

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:4

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X Y		X Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
42	437099.56	3173696.53	437099.56	3173696.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	437094.08	3173735.27	437094.08	3173735.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	437054.63	3173731.21	437054.63	3173731.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	437061.46	3173693.65	437061.46	3173693.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	437099.56	3173696.53	437099.56	3173696.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
0т т.	от т. до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
42	43	39.13	-	-	
43	44	39.66	-	-	
44	45	38.18	-	-	
45	42	38.21	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103005:4						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 21					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1501 \pm 14$					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
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	-					

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:40

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
1	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
46	436895.12	3173813.09	436895.12	3173813.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	436888.91	3173859.85	436888.91	3173859.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	436885.95	3173875.80	436885.95	3173875.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	436884.48	3173894.98	436884.48	3173894.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	436883.28	3173911.06	436883.28	3173911.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	436839.17	3173903.56	436839.17	3173903.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	436855.46	3173800.74	436855.46	3173800.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	436873.07	3173803.52	436873.07	3173803.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	436895.12	3173813.09	436895.12	3173813.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

	.,, •								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании земельного участка					
01 1.	до 1.			J J					
1	2	3	4	5					
46	47	47.17	-	-					
47	48	16.22	-	-					
48	49	19.24	-	-					
49	50	16.12	-	-					
50	51	44.74	-	-					
51	52	104.10	-	-					
52	53	17.83	-	-					
53	46	24.04	-	-					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная, дом 20		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4340 \pm 23$		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
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	-		

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:41

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	X Y		Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
54	436903.24	3173884.04	436903.24	3173884.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	436904.95	3173889.19	436904.95	3173889.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	436904.41	3173893.14	436904.41	3173893.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	436893.07	3173891.59	436893.07	3173891.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	436894.27	3173882.81	436894.27	3173882.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	436903.24	3173884.04	436903.24	3173884.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
55	5.43	-	-
56	3.99	-	-
57	11.45	-	-
58	8.86	-	-
54	9.05	-	-
	до т.  2  55  56  57  58	торизожение (S), м       до т.     2     3       55     5.43       56     3.99       57     11.45       58     8.86	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           55         5.43         -           56         3.99         -           57         11.45         -           58         8.86         -

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 35:12:0	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	96 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
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	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:42

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	-	-	436902.44	3173892.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	436901.64	3173898.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	436892.31	3173896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	-	-	436893.07	3173891.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	436902.44	3173892.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н114У	н115У	5.22	-	-	
н115У	н116У	9.43	-	-	
н116У	57	5.13	-	-	
57	н114У	9.46	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 35:12:0	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	49 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
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	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:44

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
72	-	-	437005.09	3173853.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	-	-	437004.59	3173848.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118У	-	-	437003.94	3173846.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	437001.54	3173844.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	436999.15	3173843.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	437000.34	3173829.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	1
н122У	-	-	437008.61	3173827.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	437019.56	3173827.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	437026.65	3173825.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

			Тадастровь	ым номеро	м 35:12:0103005	·**	
н125У	-	-	437032.09	3173825.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н126У	-	-	437040.29	3173823.90	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	437043.58	3173824.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	-	-	437041.88	3173841.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	-	-	437040.98	3173849.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	-	-	437042.66	3173850.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	-	-	437042.06	3173855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	-	-	437023.54	3173856.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	-	-	437011.39	3173855.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	-	-	437008.43	3173853.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	-	-	437005.09	3173853.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:44

с кадастровым номером 35:12:0103005:44										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании						
0Т Т.	до т.	F (-)/	части границ	земельного участка						
1	2	3	4	5						
72	н117У	5.00	-	-						
н117У	н118У	2.31	-	-						
н118У	н119У	3.40	-	-						
н119У	н120У	2.45	-	-						
н120У	н121У	14.41	-	-						
н121У	н122У	8.52	-	-						
н122У	н123У	10.96	-	-						
н123У	н124У	7.33	-	-						
н124У	н125У	5.45	-	-						
н125У	н126У	8.39	-	-						
н126У	н127У	3.31	-	-						
н127У	83	17.68	-	-						
83	89	8.08	-	-						
89	88	1.69	-	-						
88	65	5.93	-	-						
65	75	18.52	-	-						
75	74	12.18	-	-						
74	73	3.24	-	-						
73	72	3.34	-	-						

1 Адрес земельного участка область, район Харовский, город Х переулок Кирова, дом 3  Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)  Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2  Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2  Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2  Предельный минимальный и максимальный размер  Предельный минимальный и максимальный размер	№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1 Адрес земельного участка область, район Харовский, город Х переулок Кирова, дом 3  Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)  Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2  Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2  Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2  Предельный минимальный и максимальный размер  Предельный минимальный и максимальный размер	1	2	3
Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2  Формула, примененная для расчета предельной земельного участка (ΔP), м2  Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  Поценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2  Предельный минимальный и максимальный размер  Предельный минимальный и максимальный размер  Проценка расхождения Р и Ркад (P - Pкад), м2  Предельный минимальный и максимальный размер  Предельный минимальный и максимальный размер	1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Кирова, дом 3
участка  2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2  Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2  Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  5 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2  Предельный минимальный и максимальный размер  1179 ± 12  ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1179= 1082			-
2 определения площади (P ± ΔP), м2  Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2  Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  5 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2  Предельный минимальный и максимальный размер  1179±12  ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1179= 1082			-
3 допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  6 Предельный минимальный и максимальный размер  7 ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1179= 1082  1082	2	1	1179 ± 12
4 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  6 Предельный минимальный и максимальный размер -	3	допустимой погрешности определения площади	
6 Предельный минимальный и максимальный размер -	4	Единого государственного реестра недвижимости	
	5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	97
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 -	6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
7	сооружения, объекта незавершенного строительства,	-
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:45

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	-	-	437003.38	3173828.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	437003.84	3173797.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130У	-	-	437045.03	3173795.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	-	-	437045.23	3173803.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	-	-	437044.22	3173817.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	437043.58	3173824.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	437040.29	3173823.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	437032.09	3173825.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	437026.65	3173825.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:45								
н123У	-	-	437019.56	3173827.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н122У	-	-	437008.61	3173827.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н128У	-	-	437003.38	3173828.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:45

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н128У	н129У	31.03	-	-	
н129У	н130У	41.25	-	-	
н130У	85	7.98	-	-	
85	84	14.30	-	-	
84	н127У	6.71	-	-	
н127У	н126У	3.31	-	-	
н126У	н125У	8.39	-	-	
н125У	н124У	5.45	-	-	
н124У	н123У	7.33	-	-	
н123У	н122У	10.96	-	-	
н122У	н128У	5.39	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Кирова, дом 5		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1226 ± 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	77
5	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	35:12:0103005:51
3	Иные сведения	-

L

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:47

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
59	436905.60	3173902.21	436905.60	3173902.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	436903.53	3173916.10	436903.53	3173916.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	436894.13	3173914.69	436894.13	3173914.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	436891.86	3173914.36	436891.86	3173914.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	436886.41	3173913.54	436886.41	3173913.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	436888.52	3173899.66	436888.52	3173899.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	436905.60	3173902.21	436905.60	3173902.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
0Т Т.	от т. до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
59	60	14.04	-	-	
60	61	9.51	-	-	
61	62	2.29	-	-	
	-	•			

	62	63	5.51	-	-
	63	64	14.04	-	-
r	64	59	17.27	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики 3		
1	2			
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная, дом 18а		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	243 ± 5		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
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	-		

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:48

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
65	437042.06	3173855.98	437042.06	3173855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
66	437041.68	3173862.87	437041.68	3173862.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
67	437041.14	3173882.65	437041.14	3173882.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
68	437041.04	3173888.32	437041.04	3173888.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
69	437023.25	3173886.93	437023.25	3173886.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
70	437023.36	3173885.43	437023.36	3173885.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
71	437004.30	3173882.89	437004.30	3173882.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
72	437005.09	3173853.81	437005.09	3173853.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
73	437008.43	3173853.94	437008.43	3173853.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:48								
74	437011.39	3173855.25	437011.39	3173855.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-		
75	437023.54	3173856.10	437023.54	3173856.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-		
65	437042.06	3173855.98	437042.06	3173855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:48

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
		проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
65	66	6.90	-	-	
66	67	19.79	-	-	
67	68	5.67	-	-	
68	69	17.84	-	-	
69	70	1.50	-	-	
70	71	19.23	-	-	
71	72	29.09	-	-	
72	73	3.34	-	-	
73	74	3.24	-	-	
74	75	12.18	-	-	
75	65	18.52	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Кирова, дом 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1114 ± 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1114		

Опенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2     Предельный минимальный и максимальный размер - комльного участка (Ркин и Рмакс), м2     Каластронай или иной помер (обозначенне) здания, сооружския, объекта исзавершенного строительетвя, расположенного на земельном участке  Ините спедения     Нине спедения     Нине спедения			
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке -	5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, 7 сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	6	Предельный минимальный и максимальный размер	-
	7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	<u>-</u> -
о римс сисдения -	0		
	0	иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:5

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X Y		X Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
43	437094.08	3173735.27	437094.08	3173735.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	437089.90	3173766.31	437089.90	3173766.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	437048.59	3173762.09	437048.59	3173762.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	437050.47	3173746.98	437050.47	3173746.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	437054.63	3173731.21	437054.63	3173731.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	437094.08	3173735.27	437094.08	3173735.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
43	76	31.32	-	-
76	77	41.52	-	-
77	78	15.23	-	-
78	44	16.31	-	-
44	43	39.66	-	-

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 35:12:0	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1288 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.000
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	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:6

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ		Существующие координаты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
76	437089.90	3173766.31	437089.90	3173766.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	437083.71	3173802.57	437083.71	3173802.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	437046.24	3173797.04	437046.24	3173797.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	437048.10	3173784.93	437048.10	3173784.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	437048.59	3173762.09	437048.59	3173762.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	437089.90	3173766.31	437089.90	3173766.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
76	79	36.78	-	-	
79	80	37.88	-	-	
80	81	12.25	-	-	
81	77	22.85	-	-	
77	76	41.52	-	-	
//	70	41.32	<u>-</u>	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103005:6							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 17						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-						
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1405 ± 13						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4.40=						
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	-						

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:7

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
79	437083.71	3173802.57	437083.71	3173802.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	437076.92	3173847.28	437076.92	3173847.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	1
83	437041.88	3173841.86	437041.88	3173841.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	437044.22	3173817.58	437044.22	3173817.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	437045.23	3173803.32	437045.23	3173803.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	437046.24	3173797.04	437046.24	3173797.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	437083.71	3173802.57	437083.71	3173802.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
79	82	45.22	-	-
82	83	35.46	-	-
83	84	24.39	-	-
	•			•

	84	85	14.30	-	-
	85	80	6.36	-	-
r	80	79	37.88	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1658 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
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	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:8

Обозначение характерных точек границ	координаты, м коор			чненные цинаты, м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	(Mt),M 8
82	437076.92	3173847.28	437076.92	3173847.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	437071.40	3173884.15	437071.40	3173884.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	437041.22	3173879.79	437041.22	3173879.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	437041.68	3173862.87	437041.68	3173862.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	437042.06	3173855.98	437042.06	3173855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	437042.66	3173850.08	437042.66	3173850.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	437040.98	3173849.89	437040.98	3173849.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	437041.88	3173841.86	437041.88	3173841.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	437076.92	3173847.28	437076.92	3173847.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка						
<b>911</b>	до 11		<u>-</u>	,						
1	2	3	4	5						
82	86	37.28	-	-						
86	87	30.49	-	-						
87	66	16.93	-	-						
66	65	6.90	-	-						
65	88	5.93	-	-						
88	89	1.69	-	-						
89	83	8.08	-	-						
83	82	35.46	-	-						

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1230 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
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	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:9

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X Y		X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Мt),м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
90	437072.23	3173891.29	437072.23	3173891.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
91	437065.29	3173937.76	437065.29	3173937.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
92	437028.54	3173932.13	437028.54	3173932.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1	437026.52	3173927.28	437026.52	3173927.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
8	437033.95	3173888.13	437033.95	3173888.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
93	437034.02	3173887.77	437034.02	3173887.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
68	437041.04	3173888.32	437041.04	3173888.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
90	437072.23	3173891.29	437072.23	3173891.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103005:9

		е кидистровым пом	ером 63:12:01060	
Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
90	91	46.99	-	-
91	92	37.18	-	-
92	1	5.25	-	-
1	8	39.85	-	-
8	93	0.37	-	-
93	68	7.04	-	-
68	90	31.33	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1791 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
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	-

# 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): 35:12:0103005:149

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н131О	-	-	-	437042.2 9	3173701. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н132О	-	-	-	437041.0 9	3173710. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н133О	-	-	-	437039.2 0	3173710. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н134О	-	-	-	437031.4 5	3173754. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н135О	-	-	-	437033.9	3173755. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103005:149

-	н136О	-	-	-	437032.5	3173763. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н137О	-	-	-	437019.4 7	3173761. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н138О	-	-	-	437020.9 8	3173753. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н139О	-	-	-	437021.1 4	3173752. 04	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н140О	-	-	-	437020.4	3173751. 84	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н141О	-	-	-	437026.9 2	3173708. 73	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н142О	-	-	-	437027.7 2	3173708. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) : 35:12:0103005:149

-	н143О	-	-	-	437029.1 0	3173699. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н131О	-	-	-	437042.2 9	3173701. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:149

№ 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	35:12:0103005:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Кирова, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103005:153

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера характер	Координаты, м			_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер сонтура	HLIV	X	Y	R,	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н144О	-	-	-	437063.3	3173894. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н145О	-	-	-	437058.6	3173925. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н146О	-	-	-	437047.1	3173923. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н147О	-	-	-	437051.8 7	3173892. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н144О	-	-	-	437063.3	3173894. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

# 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:153

№ 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	35:12:0103005:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, 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): 35:12:0103005:154

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
<b>Номер</b> контура	ных	X	Y	R, M	X	Y	R, M	координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н148О	-	-	-	437070.7 7	3173847. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н149О	-	-	-	437067.7 7	3173864. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н150О	-	-	-	437053.9 7	3173862. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н151О	-	-	-	437056.7	3173845. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н148О	-	-	-	437070.7 7	3173847. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

# 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:154

№ 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	35:12:0103005:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, 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): 35:12:0103005:155

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Координаты, м			_	инаты, м		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н152О	-	-	-	437075.1	3173811.	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н153О	-	-	-	437073.1	3173827. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н154О	-	-	-	437059.9 6	3173825. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н155О	-	-	-	437062.1	3173809. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н152О	-	-	-	437075.1	3173811. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

# 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:155

№ 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	35:12:0103005:7		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 15		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103005:209

	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уто	Уточненные			Средняя	Формулы,
Номер контура		Координаты, м			_	одинаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
		X	Y	R, M	X	Y	R,	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н156О	-	-	-	436777.9 1	3173804. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н157О	-	-	-	436776.6	3173808. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н158О	-	-	-	436785.1 9	3173811. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н159О	-	-	-	436786.5 9	3173807. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н156О	-	-	-	436777.9	3173804. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

# 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:209

№ 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	35:12:0103005:2		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирпичная, дом 1		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения	·		

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103005:210

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н160О	-	-	-	436828.4 1	3173770. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н161О	-	-	-	436821.3 7	3173767. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н162О	-	-	-	436823.6	3173760. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н163О	-	-	-	436824.3	3173761. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н164О	-	-	-	436825.3	3173758. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н165О	-	-	-	436831.8 9	3173760. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н166О	-	-	-	436830.7 7	3173763. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н167О	-	-	-	436831.1	3173763. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н168О	-	-	-	436828.7	3173770. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н160О	-	-	-	436828.4	3173770. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ 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	35:12:0103005:32				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005				

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Островского, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	ı
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103005:228

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, м		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н172О	-	-	-	436807.1	3173830. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н173О	-	-	-	436799.8 8	3173827. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н174О	-	-	-	436804.0 5	3173816. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н175О	-	-	-	436809.0 4	3173818. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н176О	-	-	-	436808.6	3173819. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н177О	-	-	-	436810.1 1	3173820. 20	_	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-
								измерений (определе ний)		
-	н178О	-	-	-	436807.9	3173826. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н179О	-	-	-	436808.6	3173826. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н172О	-	-	-	436807.1	3173830. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ 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	35:12:0103005:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирпичная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103005:233

		Суще	ествующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н182О	-	-	-	437020.6 1	3173668. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н183О	-	-	-	437021.3 4	3173681. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н184О	-	-	-	436995.8	3173682. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н185О	-	-	-	436995.1 8	3173669. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н182О	-	-	-	437020.6 1	3173668. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ 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	35:12:0103005:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103005:256

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, м		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н186О	-	-	-	437088.2	3173644. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н187О	-	-	-	437088.8 9	3173656. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н188О	-	-	-	437064.0 7	3173658. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н189О	-	-	-	437063.1 9	3173646. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н186О	-	-	-	437088.2	3173644. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ 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	35:12:0103005:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103005:261

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
***	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н190О	-	-	-	436968.3	3173671. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н191О	-	-	-	436968.9	3173684. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н192О	-	-	-	436945.8 7	3173685. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н193О	-	-	-	436945.5 8	3173679. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н194О	-	-	-	436965.3	3173677. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н195О	-	-	-	436964.9 8	3173671. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н190О	-	-	-	436968.3 7	3173671. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ 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	35:12:0103005:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103005:266

		Существующие			Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера характер	Коорди	наты, м		1 -	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
<b>Номер</b> контура	HLIV	X	Y	R,	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н189О	-	-	-	437063.1	3173646. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н188О	-	-	-	437064.0 7	3173658. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н196О	-	-	-	437041.4	3173659. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н197О	-	-	-	437039.9	3173647. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н189О	-	-	-	437063.1	3173646. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ 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	35:12:0103005:14, 35:12:0103005:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103005:51

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
<b>Номер</b> контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н198О	-	-	-	437027.2	3173805. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н199О	-	-	-	437027.6 8	3173813. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н200О	-	-	-	437021.6 7	3173814. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н201О	-	-	-	437021.1 8	3173806. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н198О	-	-	-	437027.2	3173805. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ 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	35:12:0103005:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, переулок Кирова, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103005:52

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	інаты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н202О	-	-	-	436874.1	3173809. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н203О	-	-	-	436858.3 1	3173905. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н204О	-	-	-	436847.0 5	3173903. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н205О	-	-	-	436862.9	3173808. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н202О	-	-	-	436874.1	3173809. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ 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	35:12:0103005:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	- -
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103005:53

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н206О	-	-	-	436876.2	3173776. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н207О	-	-	-	436873.6	3173784. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н208О	-	-	-	436877.3	3173785. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н209О	-	-	-	436875.7 6	3173790. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н210О	-	-	-	436865.9	3173787. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

ļ										
-	н211О	-	-	-	436865.8	3173787. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н212О	-	-	-	436862.7	3173786. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н213О	-	-	-	436865.4 9	3173778. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н214О	-	-	-	436867.0 0	3173778. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н215О	-	-	-	436868.6 6	3173773. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н206О	-	-	-	436876.2	3173776. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ 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)	-

	вавершенного строительства								
4 пределах которого (котор	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в								
5 Адрес здания, сооружения строительства	, объекта незавершенного	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Островского, дом 6							
Местоположение здания, незавершенного строительства	сооружения, объекта	-							
Дополнительные сведения о м	Дополнительные сведения о местоположении								
6 Иные сведения	Иные сведения								

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103005:54

		Существующие			Уто	чненные			Средняя	Формулы,
11	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	ек ура Х Ү М Х Ү М координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н216О	-	-	-	436779.5	3173858. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н217О	-	-	-	436769.4	3173857. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н218О	-	-	-	436772.7 0	3173835. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н219О	-	-	-	436779.7 6	3173836. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н220О	-	-	-	436780.3	3173832. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н221О	-	-	-	436789.6	3173834. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н222О	-	-	-	436788.0	3173844. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н223О	-	-	-	436786.8 7	3173844. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н224О	-	-	-	436786.4	3173847. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н225О	-	-	-	436781.3	3173846. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н216О	-	-	-	436779.5	3173858. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ 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	35:12:0103005:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Володарского, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103005:55

		Суще	ествующи	ie		чненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номер контура	точек	Коорди	наты, м	R,	_	инаты, и     Y	R,	Метод определе ния координа	квадратическая погрешность определения координат характерной	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	контура		1					Т	характернои точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н226О	-	-	-	436900.9	3173901. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н227О	-	-	-	436899.3	3173911. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н228О	-	-	-	436888.8	3173910. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н229О	-	-	-	436890.0 5	3173900. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н226О	-	-	-	436900.9	3173901. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ 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	35:12:0103005:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная, дом 18а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103005:56

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н230О	-	-	-	436955.6 8	3173913. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н231О	-	-	-	436943.6 8	3173911. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н232О	-	-	-	436948.8	3173876. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н233О	-	-	-	436953.2 1	3173876. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н234О	-	-	-	436953.8	3173872. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н235О	-	-	-	436958.6 7	3173873. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н236О	-	-	-	436958.0	3173877. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н237О	-	-	-	436980.3	3173881. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н238О	-	-	-	436980.2 1	3173882. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н239О	-	-	-	436986.0 4	3173883. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н240О	-	-	-	436984.3 2	3173894. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н241О	-	-	-	436978.5	3173893. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н242О	-	-	-	436975.2	3173916. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе	0.1	-
-	н243О	-	-	-	436968.1	3173915. 20	-	ний) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н244О	-	-	-	436970.7	3173897. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н245О	-	-	-	436958.3	3173895. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н230О	-	-	-	436955.6 8	3173913. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ 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	35:12:0103005:270		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005		

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	1
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103005:57

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные		ļ	Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
<b>Номер</b> контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt ), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н246О	-	-	-	436893.2 4	3173778. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н247О	-	-	-	436889.5	3173788. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н248О	-	-	-	436896.8 7	3173791. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н249О	-	-	-	436899.0 9	3173785. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н250О	-	-	-	436896.3	3173784. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н251О	-	-	-	436897.8	3173780. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н246О	-	-	-	436893.2 4	3173778. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	<u>-</u>

№ 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	35:12:0103005:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Островского, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103005:58

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Координаты, м			Координаты, м			Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	ных	ния координа	определения координат характерной точки (Mt ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н252О	-	-	-	436852.3	3173769. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н253О	-	-	-	436848.3	3173778. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н254О	-	-	-	436841.2 9	3173774. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н255О	-	-	-	436844.7 7	3173766. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н252О	-	-	-	436852.3	3173769. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ 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	35:12:0103005:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Островского, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103005:60

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Координаты, м			Координаты, м			Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н256О	-	-	-	436874.6 8	3173747. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н257О	-	-	-	436872.0 8	3173752. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н258О	-	-	-	436873.5	3173753. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н259О	-	-	-	436870.9 8	3173758. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н260О	-	-	-	436861.2	3173753. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н261О	-	-	-	436860.2	3173753. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н262О	-	-	-	436858.9 1	3173756. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н263О	-	-	-	436854.5	3173753. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н264О	-	-	-	436855.9	3173751. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н265О	-	-	-	436855.2	3173750. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н266О	-	-	-	436860.5 1	3173740. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н267О	-	-	-	436861.2	3173740. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

<b>.</b>	T		1	1		1	_	T	Γ	
-	н268О	-	-	-	436862.6	3173737. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н269О	-	-	-	436867.0	3173739. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н270О	-	-	-	436865.6 1	3173742. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н271О	-	-	-	436865.4	3173742. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н256О	-	-	-	436874.6 8	3173747. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ 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	35:12:0103005:27		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005		

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Островского, дом 2а
	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): 35:12:0103005:59

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, м		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н272О	-	-	-	437025.3	3173906. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н273О	-	-	-	437024.0 4	3173915. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н274О	-	-	-	437019.9 4	3173915. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н275О	-	-	-	437019.4 4	3173918. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н276О	-	-	-	437004.2	3173916. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

## 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103005:59

-	н277О	-	-	-	437004.7	3173912. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н278О	-	-	-	437001.2 2	3173912. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н279О	-	-	-	437002.6 6	3173902. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н272О	-	-	-	437025.3	3173906. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:59

№ 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	35:12:0103005:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодска область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная, 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): 35:12:0103005:66

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
***	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
<b>Номер</b> контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt ), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н280О	-	-	-	436917.3 9	3173799. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н281О	-	-	-	436915.5 8	3173834. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н282О	-	-	-	436904.3	3173833. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н283О	-	-	-	436906.1 7	3173798. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н280О	-	-	-	436917.3 9	3173799. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0103005:272
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная
	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): 35:12:0103005:69

		Сущ	ествующи	ie	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод квадратическая примо	примененные для расчета средней	
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н284О	-	-	-	436903.3	3173886. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н285О	-	-	-	436902.4 1	3173892. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н286О	-	-	-	436894.0 0	3173891. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н287О	-	-	-	436894.9 6	3173884. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н284О	-	-	-	436903.3	3173886. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:12:0103005:69

№ 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	35:12:0103005:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:12:0103005:218

		Суще	ствующи	e		чненные	ı		Средняя	Формулы, примененные для
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt ), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	94	437031.49	3173666.8 4	-	437031.4 9	3173666. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	95	437032.52	3173680.1	1	437032.5	3173680. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	96	437009.63	3173681.8	-	437009.6	3173681. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	97	437008.60	3173668.6 1	-	437008.6	3173668. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	94	437031.49	3173666.8 4	-	437031.4 9	3173666. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
2	н169О	-	-	-	437066.2 5	3173665. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного
строительства с кадастровым номером 35:12:0103005:218

		C11	onicabe	IDu	СКидис	тровым	1110	терот оо.	12.0103003.210	
2	н170О	-	-	-	437067.2 6	3173678. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
2	н171О	-	-	-	437044.5 1	3173680. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
2	н27О	-	-	-	437043.4 8	3173667. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
2	н169О	-	-	-	437066.2 5	3173665. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:12:0103005:218
1.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:12:0103005:229

	Номера характер ных точек контура	Существующие Координаты, м			Уточненные Координаты,			Метод	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Номер контура		Х	ч У	R, M		Y	R,	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	98	437055.29	3173678.1	-	437055.2 9	3173678. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	99	437054.30	3173664.8	-	437054.3	3173664. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	100	437080.56	3173662.8 7	-	437080.5 6	3173662. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	101	437081.55	3173676.1 5	-	437081.5 5	3173676. 15	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-
-	98	437055.29	3173678.1 1	-	437055.2 9	3173678. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
2	н170О	-	-	-	437067.2 6	3173678. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного
строительства с кадастровым номером 35:12:0103005:229

		CIL	JUHICIBO	пра	Скадас	гровым	1110	мером 55.	12.0103003.22)	
2	н8О	-	-	-	437066.2	3173665. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
2	н180О	-	-	-	437091.6 8	3173663. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
2	н181О	-	-	-	437092.6 7	3173676. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
2	н170О	-	-	-	437067.2	3173678. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:12:0103005:229
1	
I	

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:12:0103005:234

	Номера характер ных	Суще	ствующи	Уточненные Координаты,			3.6	Средняя	Формулы, примененные для	
Номер		Координаты, м			_	инаты, и 		Метод определе ния	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической
контура	точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	координа т	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	102	437054.29	3173664.8 2	-	437054.2 9	3173664. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	103	437055.28	3173678.1	-	437055.2	3173678. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	104	437032.53	3173680.1	-	437032.5	3173680. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	105	437031.50	3173666.8 4	-	437031.5 0	3173666. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-
-	102	437054.29	3173664.8	-	437054.2 9	3173664. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
2	н27О	-	-	-	437043.4	3173667. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного
строительства с кадастровым номером 35:12:0103005:234

		СТР	OHICIDO	IDu	Скадас	тровым	1110	терот оо.	12.0103003.254	
2	н171О	-	-	-	437044.5 1	3173680. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
2	н32О	-	-	-	437021.6 0	3173681. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
2	н33О	-	-	-	437020.6 2	3173668. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
2	н27О	-	-	-	437043.4 8	3173667. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

2. Иные сведения о здании,	сооружении, объекте незавершенного	о строительства с кадастровым
	номером: 35:12:0103005:234	

1.



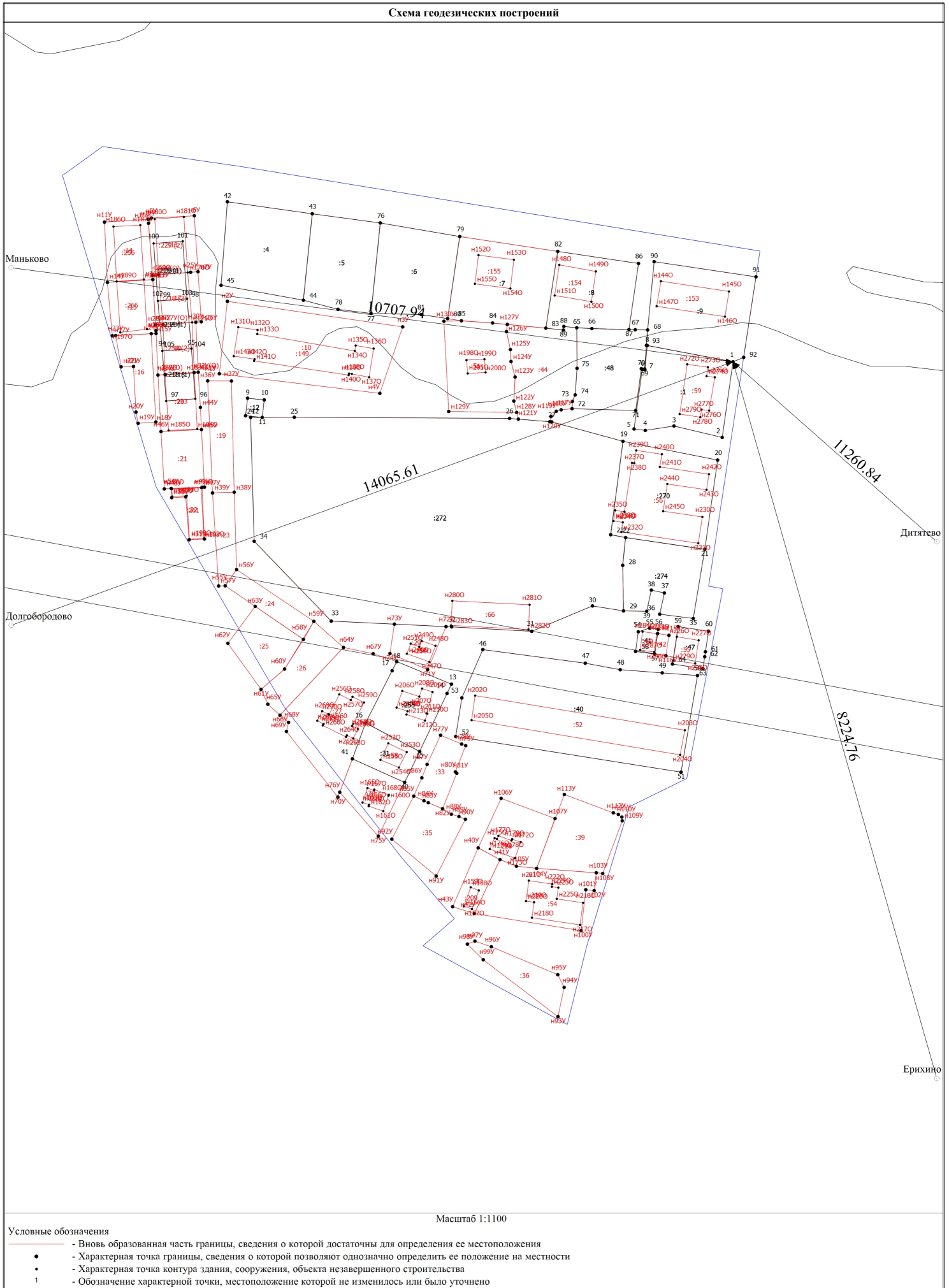
#### Масштаб 1:1000

#### Условные обозначения

н1У

- 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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положен
   Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
   Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
   Обозначение новой характерной точки
   Кадастровый номер земельного участка
   Уточняемый земельный участок
- :1
- :1

	Схема границ земельных участков
:218	- Кадастровый номер здания
:149	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	<ul> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul>
	<ul> <li>часть контура, ооразованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, ооъекта незавершенного строительства</li> <li>Граница кадастрового квартала</li> </ul>



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

н1У

	Схема геодезических построений
:218 :149	- Кадастровый номер здания -
	- 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
	<ul> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>Граница кадастрового квартала</li> <li>Точка съемочного обоснования</li> </ul>
<b>→</b>	**