

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>	
35:12:0303062	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
Дата подготовки карты-плана территории " __ " _____ г.	
<b>Пояснительная записка</b>	
<b>1. Сведения о заказчике</b>	
Комитет по управлению имуществом администрации Харовского муниципального района, ИНН: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)	
<b>2. Сведения о кадастровом инженере</b>	
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества):	Рубцова Людмила Александровна
Страховой номер индивидуального лицевого счета:	071-565-079 65
Контактный телефон:	8-911-501-27-57
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:	
160004, Вологодская область, г. Вологда, ул. Благовещенская, д.91, кв. 170, L-ru@list.ru	
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:	
СРО КИ Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"	
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность:	4657
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:	
ООО "НЕВА-ИНЖИНИРИНГ"	
191119, г.Санкт-Петербург, вн.тер.г.муниципальный округ Владимирский округ, ул.Социалистическая, д.21, строение 1, помещение №66-Н	
<b>3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b>	
-	
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)	
<b>4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>	

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	КУВИ-002/2021-82488888 от 05.07.2021 филиал федерального
2	Правила землепользования и застройки сельского поселения Харовское	№ 1443 от 07.12.2020
3	Выписка координат пунктов государственной геодезической сети в местной системе координат МСК-35	
4	Решение "Об утверждении правил землепользования и застройки сельское поселение Харовское"	№ 22 от 27.04.2016
5	Карта план территории 35:1260303062	

#### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат

МСК-35

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на " " _____ 2__ г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

#### 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 EFT M1 GNSS	53818-13. 29.02.2020 г.	02693199 от 01.03.2021 г.
2	Аппаратура спутниковая геодезическая GALAXY G1 Plus	74464-19. 25.03.2024	АПМ №0237153 от 15.01.2022

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

1. Пояснительная записка:

На территории кадастрового квартала 35:12:0303062 ООО "НЕВА-ИНЖИНИРИНГ" в соответствии с муниципальным контрактом № 3/ККР-2021 от

## 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

### 1. Пояснительная записка:

На территории кадастрового квартала 35:12:0303062 ООО "НЕВА-ИНЖИНИРИНГ" в соответствии с муниципальным контрактом № 3/ККР-2021 от 21.06.2021 с Комитетом по управлению имуществом администрации Харовского муниципального района выполнены кадастровые работы.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ уточнение границ земельных участков выполнялось в соответствии с требованиями законодательства (Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности").

В соответствии с Правилами землепользования и застройки сельского поселения Харовское, утвержденными постановлением Правительства области от 07.12.2020 № 1443 (опубликованы на официальном сайте Администрации), территория кадастрового квартала 35:12:0303062 расположена в границах территориальной зоны ЖИ - Зона застройки индивидуальными жилыми домами, ЖМ - Зона застройки малоэтажными жилыми домами, ОА - Зона делового, общественного и коммерческого назначения, ОС - Зона спортивного назначения.

В территориальной зоне ЖИ установлены следующие основные виды разрешенного использования:

2.1 Для индивидуального жилищного строительства

2.2 Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

2.3 Блокированная жилая застройка

2.7.1 Хранение автотранспорта

3.1.1 Предоставление коммунальных услуг

3.2.3 Оказание услуг связи

3.3 Бытовое обслуживание

3.4.1 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание

3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование

4.4 Магазины

6.8 Связь

9.3 Историко-культурная деятельность

*11.1 Общее пользование водными объектами*

*12.0.1 Улично-дорожная сеть*

*12.0.2 Благоустройство территории*

*13.0 Земельные участки общего назначения*

*13.1 Ведение огородничества*

*13.2 Ведение садоводства*

*В территориальной зоне ЖМ установлены следующие основные виды разрешенного использования:*

*2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка*

*2.1 Для индивидуального жилищного строительства*

*2.3 Блокированная жилая застройка*

*2.7.1 Хранение автотранспорта*

*3.1.1 Предоставление коммунальных услуг*

*3.2.1 Дома социального обслуживания*

*3.2.2 Оказание социальной помощи населению*

*3.2.3 Оказание услуг связи*

*3.2.4 Общежития*

*3.3 Бытовое обслуживание*

*3.4.1 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание*

*3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование*

*4.4 Магазины*

*6.8 Связь*

*8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка*

*9.3 Историко-культурная деятельность*

*12.0.1 Улично-дорожная сеть*

*12.0.2 Благоустройство территории*

*В территориальной зоне ОА установлены следующие основные виды разрешенного использования:*

*3.2.1 Дома социального обслуживания*

*3.2.2 Оказание социальной помощи населению*

*3.2.3 Оказание услуг связи*

*3.3 Бытовое обслуживание*

*3.6.1 Объекты культурно-досуговой деятельности*

*3.7.1 Осуществление религиозных обрядов*

*3.8.1 Государственное управление*

*3.8.2 Представительская деятельность*

*3.9.1 Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях*

*3.9.2 Проведение научных исследований*

*3.9.3 Проведение научных испытаний*

*3.10.1 Амбулаторное ветеринарное обслуживание*

*4.1 Деловое управление*

*4.3 Рынки*

*4.4 Магазины*

*4.5 Банковская и страховая деятельность*

*4.7 Гостиничное обслуживание*

4.9 Служебные гаражи

4.10 Выставочно -ярмарочная деятельность

6.8 Связь

7.2.1 Размещение автомобильных дорог

7.2.2 Обслуживание перевозок пассажиров

7.2.3 Стоянки транспорта общего пользования

8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка

9.3 Историко-культурная деятельность

12.0.1 Улично-дорожная сеть

12.0.2 Благоустройство территории

3.1.1 Предоставление коммунальных услуг

В территориальной зоне ОС установлены следующие основные виды разрешенного использования:

5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях

5.1.3 Площадки для занятий спортом

5.1.5 Водный спорт

2.4 Передвижное жилье

3.1.1 Предоставление коммунальных услуг

3.7.1 Осуществление религиозных обрядов

4.4 Магазины

6.8 Связь

7.2.1 Размещение автомобильных дорог

*7.2.3 Стоянки транспорта общего пользования*

*8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка*

*9.3 Историко-культурная деятельность*

*11.1 Общее пользование водными объектами*

*12.0.1 Улично-дорожная сеть*

*12.0.2 Благоустройство территории*

*Правилами землепользования и застройки установлены предельные размеры для земельных участков:*

*Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - мин. не установлены, макс. - 5000 кв.м.*

*Для индивидуального жилищного строительства - мин. 400 кв.м, макс. 3000 кв.м.*

*На территории кадастрового квартала 35:12:0303062 проанализированы 146 земельных участков и 84 объектов капитального строительства.*

*В ходе выполнения комплексных кадастровых работ ввиду отсутствия технической возможности не проводится уточнение (исправление) частей земельных участков.*

*2. Сведения об уточняемых земельных участках:*

*В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 36 земельных участков.*

*В ходе работ было установлено, что земельные участки с кадастровыми номерами 35:12:0303062:5, 35:12:0303062:115 - 35:12:0303062:130 расположены за пределами кадастрового квартала 35:12:0303062. Сведения о таких земельных участках не включены в карту - план территории, так как указанные земельные участки в данном случае объектами ККР не являются.*

*3. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ:*

*В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 36 земельных участков, в том числе в местоположении границ и площади 1 земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН с достаточной точностью, выявлено наличие реестровой ошибки.*

*При формировании земельного участка с кадастровым номером 35:12:0303062:329 были допущены ошибки в определении координат земельных участков.*

*35:12:0303062:329 - земельный участок с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства". Выявлено, что граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН, не соответствует фактическому местоположению, наблюдается смещение. Местоположение границы земельного участка установлено фактическому использованию по существующему зданию. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка с К№ 35:12:0303062:329 составила 600 кв.м.*

*В ходе ККР кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съемка земельных участков в границах их фактического использования. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Таким образом, причиной ошибочного определения координат земельных участков с кадастровыми номерами 35:12:0103014:9 послужила ошибка в геодезических измерениях.*

*4. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке:*

*В ходе ККР уточнено местоположение границ 45 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий.*



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:12:0303062:15

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9398У	-	-	439566.08	3172553.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9399У	-	-	439583.97	3172575.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9400У	-	-	439558.32	3172596.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
8	439538.53	3172575.16	439538.53	3172575.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9402У	-	-	439543.09	3172571.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9398У	-	-	439566.08	3172553.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:12:0303062:15

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9398У	н9399У	28.75	-	-
н9399У	н9400У	33.25	-	-
н9400У	8	29.35	-	-
8	н9402У	5.61	-	-
н9402У	н9398У	29.64	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Ручейная, земельный участок 12		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				989±11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР=3.5*М <sub>т</sub> *√Р=3.5*0.1*√989=11		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				900		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				89		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				35:12:0303062:135		
8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:12:0303062:16	
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>т</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>т</sub> ), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8

н9387У	-	-	439583.97	3172575.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9388У	-	-	439602.52	3172598.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9389У	-	-	439578.65	3172620.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9390У	-	-	439560.73	3172600.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9391У	-	-	439558.32	3172596.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9387У	-	-	439583.97	3172575.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:12:0303062:16

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9387У	н9388У	29.42	-	-
н9388У	н9389У	32.12	-	-
н9389У	н9390У	26.71	-	-
н9390У	н9391У	4.13	-	-
н9391У	н9387У	33.25	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Ручейная, земельный участок 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	990±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{990} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0303062:137
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0303062:17**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9418У	-	-	439614.28	3172613.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9419У	-	-	439613.55	3172614.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9420У	-	-	439638.08	3172644.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9421У	-	-	439617.14	3172663.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

4	439617.06	3172663.46	439617.06	3172663.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
3	439613.22	3172657.62	439613.22	3172657.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
4	439593.49	3172631.90	439593.49	3172631.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9425У	-	-	439588.97	3172629.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9417У	-	-	439611.14	3172609.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9418У	-	-	439614.28	3172613.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:12:0303062:17

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9418У	н9419У	1.05	-	-
н9419У	н9420У	38.54	-	-
н9420У	н9421У	28.45	-	-
н9421У	4	0.12	-	-
4	3	6.99	-	-
3	4	32.42	-	-
4	н9425У	5.33	-	-
н9425У	н9417У	29.47	-	-
н9417У	н9418У	5.20	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Ручейная, Дом 12, земельный участок 14

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1210±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1210} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	110
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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** 35:12:0303062:20

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	439582.35	3172624.92	439582.35	3172624.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
6	439556.69	3172647.02	439556.69	3172647.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9935У	-	-	439537.53	3172625.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н9931У	-	-	439563.27	3172603.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9918У	-	-	439578.65	3172620.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9932У	-	-	439581.44	3172623.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
5	439582.35	3172624.92	439582.35	3172624.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:12:0303062:20

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	33.87	-	-
6	н9935У	28.47	-	-
н9935У	н9931У	34.49	-	-
н9931У	н9918У	22.92	-	-
н9918У	н9932У	4.16	-	-
н9932У	5	2.03	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

±

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Лесная, земельный участок 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	990±11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{990} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0303062:148
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0303062:22**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9455У	-	-	439485.72	3172588.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9456У	-	-	439502.48	3172607.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9457У	-	-	439501.93	3172607.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9458У	-	-	439471.88	3172637.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9459У	-	-	439453.98	3172620.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9455У	-	-	439485.72	3172588.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:12:0303062:22
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н9455У	н9456У	24.81	-	-	
н9456У	н9457У	0.77	-	-	
н9457У	н9458У	42.74	-	-	
н9458У	н9459У	25.00	-	-	
н9459У	н9455У	44.91	-	-	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					-
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Лесная, земельный участок 19	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1100±12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1100} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1000	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			100	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			35:12:0303062:174	
8	Иные сведения			-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:12:0303062:23

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9484У	-	-	439525.31	3172630.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9485У	-	-	439510.33	3172646.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9486У	-	-	439490.96	3172664.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9487У	-	-	439487.29	3172670.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9488У	-	-	439483.86	3172669.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9489У	-	-	439463.34	3172656.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9490У	-	-	439461.82	3172656.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9491У	-	-	439456.56	3172652.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9492У	-	-	439466.49	3172643.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9483У	-	-	439501.93	3172607.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н9484У	-	-	439525.31	3172630.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:12:0303062:23	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н9484У	н9485У	21.82	-		-		
н9485У	н9486У	26.42	-		-		
н9486У	н9487У	7.08	-		-		
н9487У	н9488У	3.85	-		-		
н9488У	н9489У	23.97	-		-		
н9489У	н9490У	1.66	-		-		
н9490У	н9491У	6.26	-		-		
н9491У	н9492У	13.52	-		-		
н9492У	н9483У	50.41	-		-		
н9483У	н9484У	33.02	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Лесная, земельный участок 20		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1980±16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1980}=16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1800		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				180		

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0303062:177
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:12:0303062:24

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9499У	-	-	439526.00	3172630.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9500У	-	-	439550.66	3172657.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9501У	-	-	439520.88	3172689.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9502У	-	-	439495.51	3172668.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9503У	-	-	439490.96	3172664.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9504У	-	-	439510.33	3172646.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9499У	-	-	439526.00	3172630.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:12:0303062:24

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9499У	н9500У	36.85	-	-
н9500У	н9501У	43.40	-	-
н9501У	н9502У	32.86	-	-
н9502У	н9503У	5.74	-	-
н9503У	н9504У	26.42	-	-
н9504У	н9499У	22.82	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				<b>2</b>
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1	Адрес земельного участка			<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Лесная, земельный участок 21</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			<i>1718±15</i>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			<i>ΔР=3.5*М<sub>т</sub>*√Р=3.5*0.1*√1718=15</i>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			<i>1600</i>
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			<i>118</i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			<i>35:12:0303062:152</i>
8	Иные сведения			-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:12:0303062:25

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9514У	-	-	439570.33	3172678.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9515У	-	-	439541.19	3172704.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9516У	-	-	439522.64	3172690.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9517У	-	-	439520.88	3172689.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9512У	-	-	439550.66	3172657.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9513У	-	-	439560.62	3172668.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9514У	-	-	439570.33	3172678.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:12:0303062:25

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9514У	н9515У	38.99	-	-
н9515У	н9516У	23.36	-	-
н9516У	н9517У	2.28	-	-
н9517У	н9512У	43.40	-	-
н9512У	н9513У	14.68	-	-

и9513У	и9514У	14.32	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером =							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Лесная, земельный участок 22			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1120±12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1120=12			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1100			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			20			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			-			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			35:12:0303062:153			
8	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0303062:26							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9514У	-	-	439570.33	3172678.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
1	439593.42	3172703.70	439593.42	3172703.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9537У	-	-	439589.67	3172707.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9538У	-	-	439570.14	3172727.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9539У	-	-	439547.54	3172709.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9515У	-	-	439541.19	3172704.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9514У	-	-	439570.33	3172678.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:12:0303062:26

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9514У	1	33.91	-	-
1	н9537У	5.56	-	-
н9537У	н9538У	27.98	-	-
н9538У	н9539У	28.97	-	-
н9539У	н9515У	8.05	-	-
н9515У	н9514У	38.99	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Лесная, земельный участок 23



1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1280±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1280} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1267
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0303062:322
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:12:0303062:27

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9533У	-	-	439608.68	3172724.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9530У	-	-	439600.15	3172733.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9531У	-	-	439587.41	3172722.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н9532У	-	-	439595.94	3172712.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9533У	-	-	439608.68	3172724.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:12:0303062:27	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н9533У	н9530У	12.78	-		-		
н9530У	н9531У	17.11	-		-		
н9531У	н9532У	12.78	-		-		
н9532У	н9533У	17.11	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						-	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Лесная, земельный участок 24		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				219±5		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{219}=5$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				216		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				-		

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0303062:141
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:12:0303062:31

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9560У	-	-	439440.09	3172634.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9561У	-	-	439455.82	3172652.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9562У	-	-	439427.88	3172681.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9563У	-	-	439409.24	3172665.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9560У	-	-	439440.09	3172634.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:12:0303062:31

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9560У	н9561У	23.76	-	-
н9561У	н9562У	40.29	-	-
н9562У	н9563У	24.68	-	-
н9563У	н9560У	43.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Новая, земельный участок 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1012 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1012} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0303062:178
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0303062:32**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н9575У	-	-	439480.02	3172666.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9576У	-	-	439462.56	3172687.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9577У	-	-	439465.79	3172690.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9578У	-	-	439454.65	3172703.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9579У	-	-	439427.88	3172681.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9571У	-	-	439455.82	3172652.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9572У	-	-	439456.56	3172652.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9573У	-	-	439461.82	3172656.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9574У	-	-	439463.34	3172656.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9575У	-	-	439480.02	3172666.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:12:0303062:32

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9575У	н9576У	27.46	-	-
н9576У	н9577У	4.21	-	-
н9577У	н9578У	17.35	-	-
н9578У	н9579У	35.07	-	-
н9579У	н9571У	40.29	-	-
н9571У	н9572У	0.83	-	-
н9572У	н9573У	6.26	-	-

н9573У	н9574У	1.66	-	-
н9574У	н9575У	19.48	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Новая, земельный участок 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1320±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√1320=13
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			35:12:0303062:155
8	Иные сведения			-
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				
Зона № 3				
Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения
				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

характеристики точек границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н9590У	-	-	439547.54	3172709.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9591У	-	-	439512.08	3172752.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9592У	-	-	439485.91	3172730.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9588У	-	-	439522.64	3172690.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9589У	-	-	439541.19	3172704.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9590У	-	-	439547.54	3172709.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							35:12:0303062:35
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н9590У	н9591У	55.61	-		-		
н9591У	н9592У	34.23	-		-		
н9592У	н9588У	54.24	-		-		
н9588У	н9589У	23.36	-		-		
н9589У	н9590У	8.05	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером							=
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
	Адрес земельного участка					Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Новая, земельный участок 32	

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1801 $\pm$ 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1801} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0303062:170
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:12:0303062:36

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9622У	-	-	439547.54	3172709.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9623У	-	-	439558.88	3172718.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9624У	-	-	439523.65	3172764.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$



н9625У	-	-	439513.10	3172755.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9626У	-	-	439512.08	3172752.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9622У	-	-	439547.54	3172709.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:12:0303062:36

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9622У	н9623У	14.53	-	-
н9623У	н9624У	58.08	-	-
н9624У	н9625У	14.18	-	-
н9625У	н9626У	3.10	-	-
н9626У	н9622У	55.61	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Новая, земельный участок 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	900±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{900}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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** 35:12:0303062:37

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9623У	-	-	439558.88	3172718.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9538У	-	-	439570.14	3172727.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9639У	-	-	439571.76	3172729.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
10	439557.62	3172748.34	439557.62	3172748.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
9	439552.73	3172754.95	439552.73	3172754.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9642У	-	-	439536.26	3172776.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9636У	-	-	439523.65	3172764.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н9623У	-	-	439558.88	3172718.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>35:12:0303062:37</u>	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н9623У	н9538У	14.44	-		-		
н9538У	н9639У	2.39	-		-		
н9639У	10	23.48	-		-		
10	9	8.22	-		-		
9	н9642У	26.94	-		-		
н9642У	н9636У	16.94	-		-		
н9636У	н9623У	58.08	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						-	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Новая, земельный участок 34		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				990±11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{990}=11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				900		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				90		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры 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** 35:12:0303062:38

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9680У	-	-	439573.78	3172783.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9681У	-	-	439567.02	3172791.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9682У	-	-	439552.43	3172779.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9679У	-	-	439560.26	3172771.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9680У	-	-	439573.78	3172783.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:12:0303062:38

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9680У	н9681У	10.94	-	-
н9681У	н9682У	18.70	-	-
н9682У	н9679У	11.67	-	-
н9679У	н9680У	17.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:12:0303062:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Новая, земельный участок 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	207 $\pm$ 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{207} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	216
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0303062:173
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0303062:41**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н9662У	-	-	439444.60	3172717.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9663У	-	-	439422.06	3172748.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
1	439399.66	3172729.33	439399.66	3172729.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
4	439401.57	3172721.99	439401.57	3172721.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
3	439409.89	3172711.97	439409.89	3172711.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2	439413.65	3172705.11	439413.65	3172705.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9661У	-	-	439421.02	3172696.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9662У	-	-	439444.60	3172717.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:12:0303062:41

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9662У	н9663У	38.35	-	-
н9663У	1	29.30	-	-
1	4	7.58	-	-
4	3	13.02	-	-
3	2	7.82	-	-
2	н9661У	11.06	-	-
н9661У	н9662У	31.12	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Новая, земельный участок 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1210 $\pm$ 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1210} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	110
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0303062:156
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:12:0303062:42

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9665У	-	-	439474.85	3172743.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

9	439464.41	3172754.27	439464.41	3172754.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9667У	-	-	439457.86	3172760.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9668У	-	-	439447.43	3172770.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
3	439437.63	3172762.02	439437.63	3172762.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9663У	-	-	439422.06	3172748.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9664У	-	-	439444.60	3172717.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9665У	-	-	439474.85	3172743.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:12:0303062:42

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9665У	9	15.23	-	-
9	н9667У	9.20	-	-
н9667У	н9668У	14.46	-	-
н9668У	3	13.12	-	-
3	н9663У	20.81	-	-
н9663У	н9664У	38.35	-	-
н9664У	н9665У	39.89	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Новая, земельный участок 38



1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1430 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1430} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	130
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0303062:144
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:12:0303062:43

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n9685У	-	-	439517.87	3172785.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n9686У	-	-	439510.90	3172794.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n9687У	-	-	439495.89	3172782.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н9684У	-	-	439502.86	3172773.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9685У	-	-	439517.87	3172785.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:12:0303062:43	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н9685У	н9686У	11.16	-		-		
н9686У	н9687У	19.22	-		-		
н9687У	н9684У	11.16	-		-		
н9684У	н9685У	19.23	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						-	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Новая, земельный участок 39		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				215±5		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{215}=5$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				216		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				-		

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0303062:160
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:12:0303062:45

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9683У	-	-	439355.77	3172795.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9684У	-	-	439367.94	3172805.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9685У	-	-	439329.82	3172850.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9686У	-	-	439317.70	3172840.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9683У	-	-	439355.77	3172795.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:12:0303062:45

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9683У	н9684У	15.89	-	-
н9684У	н9685У	59.27	-	-
н9685У	н9686У	15.83	-	-
н9686У	н9683У	59.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:12:0303062:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Мира, земельный участок 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	940 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{940} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	812
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	128
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0303062:199
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0303062:46**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н9712У	-	-	439340.06	3172757.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9713У	-	-	439353.22	3172768.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9714У	-	-	439319.95	3172808.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9715У	-	-	439306.45	3172797.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9712У	-	-	439340.06	3172757.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:12:0303062:46

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9712У	н9713У	17.22	-	-
н9713У	н9714У	52.11	-	-
н9714У	н9715У	17.67	-	-
н9715У	н9712У	52.11	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Мира, Дом 7, земельный участок 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	909±11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{909} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	585
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	324
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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** 35:12:0303062:47

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9904У	-	-	439326.09	3172720.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9905У	-	-	439339.37	3172732.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9906У	-	-	439305.72	3172772.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9907У	-	-	439292.36	3172760.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9904У	-	-	439326.09	3172720.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:12:0303062:47

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9904У	н9905У	17.40	-	-
н9905У	н9906У	52.21	-	-
н9906У	н9907У	17.50	-	-
н9907У	н9904У	52.22	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

35:12:0303062:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Мира, земельный участок 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	911 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{911} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	675
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	236
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0303062:167
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:12:0303062:48

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9721У	-	-	439620.38	3172406.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9722У	-	-	439607.68	3172417.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9723У	-	-	439600.97	3172409.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9720У	-	-	439613.44	3172398.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9721У	-	-	439620.38	3172406.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:12:0303062:48	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н9721У	н9722У	16.55	-		-		
н9722У	н9723У	10.15	-		-		
н9723У	н9720У	16.56	-		-		
н9720У	н9721У	10.52	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
	Адрес земельного участка					Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Заводская, земельный участок 44	



1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	171±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{171} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	112
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0303062:140
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:12:0303062:49

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9725У	-	-	439597.17	3172427.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9726У	-	-	439584.48	3172437.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9727У	-	-	439577.76	3172429.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н9724У	-	-	439590.23	3172419.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9725У	-	-	439597.17	3172427.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:12:0303062:49	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н9725У	н9726У	16.54	-		-		
н9726У	н9727У	10.17	-		-		
н9727У	н9724У	16.55	-		-		
н9724У	н9725У	10.52	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						-	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Заводская, земельный участок 45		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				171±5		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{171}=5$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				112		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				59		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				-		

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0303062:142
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:12:0303062:51

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9745У	-	-	439537.38	3172529.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9746У	-	-	439529.47	3172536.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9747У	-	-	439519.36	3172523.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9744У	-	-	439527.31	3172517.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9745У	-	-	439537.38	3172529.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:12:0303062:51

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9745У	н9746У	10.17	-	-
н9746У	н9747У	16.02	-	-
н9747У	н9744У	10.16	-	-
н9744У	н9745У	15.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Заводская, земельный участок 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	162 $\pm$ 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{162} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	112
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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** 35:12:0303062:52

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н9873У	-	-	439510.73	3172496.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9874У	-	-	439515.68	3172502.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9875У	-	-	439506.89	3172509.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9876У	-	-	439502.97	3172505.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9877У	-	-	439501.90	3172504.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9878У	-	-	439500.86	3172503.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9879У	-	-	439496.96	3172498.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9872У	-	-	439505.30	3172490.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9873У	-	-	439510.73	3172496.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:12:0303062:52

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9873У	н9874У	7.69	-	-
н9874У	н9875У	11.29	-	-
н9875У	н9876У	5.84	-	-
н9876У	н9877У	1.72	-	-
н9877У	н9878У	1.42	-	-
н9878У	н9879У	6.24	-	-
н9879У	н9872У	11.14	-	-
н9872У	н9873У	8.03	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

—

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Ручейная, земельный участок 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	176 $\pm$ 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{176} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	112
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0303062:139
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0303062:54**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н9762У	-	-	439444.03	3172545.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9763У	-	-	439463.14	3172565.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9764У	-	-	439428.38	3172603.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9765У	-	-	439413.34	3172591.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9766У	-	-	439435.48	3172564.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9767У	-	-	439429.40	3172559.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9762У	-	-	439444.03	3172545.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:12:0303062:54

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9762У	н9763У	27.33	-	-
н9763У	н9764У	51.52	-	-
н9764У	н9765У	19.22	-	-
н9765У	н9766У	34.49	-	-
н9766У	н9767У	7.87	-	-
н9767У	н9762У	20.35	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Лесная, земельный участок 50

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1210±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1210} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	110
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0303062:147
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0303062:59**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9808У	-	-	439568.51	3172392.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9809У	-	-	439574.66	3172400.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$



н9810У	-	-	439562.60	3172411.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9811У	-	-	439556.21	3172403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9808У	-	-	439568.51	3172392.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:12:0303062:59

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9808У	н9809У	10.07	-	-
н9809У	н9810У	15.72	-	-
н9810У	н9811У	10.19	-	-
н9811У	н9808У	15.92	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Мира, земельный участок 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	160±4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{160}=4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	112
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	48

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0303062:169
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:12:0303062:62

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9865У	-	-	439467.17	3172488.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9866У	-	-	439454.54	3172497.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9867У	-	-	439448.36	3172489.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9864У	-	-	439460.99	3172480.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9865У	-	-	439467.17	3172488.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:12:0303062:62

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9865У	н9866У	16.00	-	-
н9866У	н9867У	10.06	-	-
н9867У	н9864У	16.00	-	-

н9864У	н9865У	10.05	-		-	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Мира, земельный участок 58	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				161±4	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР=3.5*М <sub>т</sub> *√Р=3.5*0.1*√161=4	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				112	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				49	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				35:12:0303062:164	
8	Иные сведения				-	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0303062:64						
Зона № 3						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>т</sub> ), м
	X	Y	X	Y		
Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>т</sub> ), м						

1	2	3	4	5	6	7	8
н9829У	-	-	439445.46	3172504.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9830У	-	-	439432.83	3172514.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9831У	-	-	439426.65	3172506.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9828У	-	-	439439.27	3172497.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9829У	-	-	439445.46	3172504.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:12:0303062:64

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9829У	н9830У	16.00	-	-
н9830У	н9831У	10.06	-	-
н9831У	н9828У	15.99	-	-
н9828У	н9829У	10.06	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Мира, земельный участок 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	161±4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{161} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	56
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	105
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0303062:159
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0303062:65**

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9841У	-	-	439423.54	3172522.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9842У	-	-	439410.91	3172532.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9843У	-	-	439404.72	3172524.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9840У	-	-	439417.35	3172514.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9841У	-	-	439423.54	3172522.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:12:0303062:65
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н9841У	н9842У	16.01	-	-	
н9842У	н9843У	10.08	-	-	
н9843У	н9840У	16.00	-	-	
н9840У	н9841У	10.06	-	-	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					35:12:0303062:165
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Мира, земельный участок 61	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			161±4	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{161} = 4$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			112	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			49	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			35:12:0303062:165	
8	Иные сведения			-	

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:12:0303062:66

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9869У	-	-	439400.87	3172540.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9870У	-	-	439391.27	3172553.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9871У	-	-	439383.22	3172547.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9868У	-	-	439392.83	3172534.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9869У	-	-	439400.87	3172540.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:12:0303062:66

Обозначение части границы		Горизонтально с проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9869У	н9870У	16.00	-	-
н9870У	н9871У	10.07	-	-
н9871У	н9868У	15.99	-	-
н9868У	н9869У	10.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 35:12:0303062:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Мира, земельный участок 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	161 $\pm$ 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{161} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0303062:175
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:12:0303062:77

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9860У	-	-	439570.43	3172832.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$



н9861У	-	-	439566.33	3172838.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9862У	-	-	439532.44	3172816.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9863У	-	-	439536.79	3172810.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9860У	-	-	439570.43	3172832.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:12:0303062:77

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9860У	н9861У	7.47	-	-
н9861У	н9862У	40.31	-	-
н9862У	н9863У	7.47	-	-
н9863У	н9860У	40.00	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

±

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, земельный учасок 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	300±6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{300}=6$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0303062:12

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9371У	-	-	439661.43	3172552.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9372У	-	-	439650.15	3172561.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9373У	-	-	439641.60	3172565.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9373У	-	-	439641.60	3172565.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9361У	-	-	439641.04	3172564.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9362У	-	-	439608.96	3172590.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9363У	-	-	439591.45	3172569.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9364У	-	-	439606.65	3172555.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
4	439626.70	3172541.45	439626.70	3172541.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н9360У	-	-	439630.52	3172538.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
3	439642.68	3172527.52	439642.68	3172527.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9371У	-	-	439661.43	3172552.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:12:0303062:12

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9371У	н9372У	14.29	-	-
н9372У	н9373У	9.36	-	-
н9373У	н9373У	0.00	-	-
н9373У	н9361У	0.81	-	-
н9361У	н9362У	40.83	-	-
н9362У	н9363У	27.28	-	-
н9363У	н9364У	20.11	-	-
н9364У	4	24.76	-	-
4	н9360У	5.07	-	-
н9360У	3	16.13	-	-
3	н9371У	31.46	-	-

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1870±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1870}=15$
3	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:12:0303062:329

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>н9943У</i>	-	-	439392.16	3172671.47	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
9	439373.28	3172686.83	-	-	-	-	-
10	439376.22	3172689.54	-	-	-	-	-
1	439376.85	3172690.13	-	-	-	-	-
2	439361.57	3172707.36	-	-	-	-	-
3	439359.05	3172704.77	-	-	-	-	-
4	439356.26	3172701.90	-	-	-	-	-
5	439342.87	3172688.13	-	-	-	-	-
6	439352.13	3172677.37	-	-	-	-	-
7	439354.39	3172674.72	-	-	-	-	-
8	439356.97	3172671.71	-	-	-	-	-
<i>н9934У</i>	-	-	439392.80	3172672.06	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>н9935У</i>	-	-	439377.61	3172689.43	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>н9936У</i>	-	-	439375.16	3172686.88	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>н9937У</i>	-	-	439372.34	3172684.04	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>н9938У</i>	-	-	439358.80	3172670.41	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>н9939У</i>	-	-	439367.95	3172659.56	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>н9940У</i>	-	-	439370.18	3172656.88	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н9941У	-	-	439372.73	3172653.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9942У	-	-	439389.20	3172668.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9943У	-	-	439392.16	3172671.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						35:12:0303062:329	
Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н9943У	н9934У	0.87	-		-		
н9934У	н9935У	23.07	-		-		
н9935У	н9936У	3.54	-		-		
н9936У	н9937У	4.00	-		-		
н9937У	н9938У	19.21	-		-		
н9938У	н9939У	14.19	-		-		
н9939У	н9940У	3.49	-		-		
н9940У	н9941У	3.96	-		-		
н9941У	н9942У	22.24	-		-		
н9942У	н9943У	3.99	-		-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²					600±9	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²					$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{600}=9$	
3	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) 35:12:0303062:135

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9375 О	-	-	-	439571.37	3172572.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9376 О	-	-	-	439561.88	3172584.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9377 О	-	-	-	439554.28	3172577.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9378 О	-	-	-	439560.46	3172570.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9379 О	-	-	-	439561.74	3172571.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9380 О	-	-	-	439562.74	3172570.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9381 О	-	-	-	439564.04	3172571.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9374 О	-	-	-	439566.25	3172568.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9375 О	-	-	-	439571.37	3172572.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
------------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------------------------------------------	------	-----------------------------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 35:12:0303062:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Ручейная
	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) 35:12:0303062:136

Зона № 3

Номер контура	Номера харак- терных точек	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		Координаты, м	Р	Координаты, м	Р			



	контура	X	Y	K, м	X	Y	K, м		характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9585 О	-	-	-	439488.35	3172705.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9586 О	-	-	-	439480.15	3172716.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9587 О	-	-	-	439471.89	3172709.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9584 О	-	-	-	439480.09	3172699.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9585 О	-	-	-	439488.35	3172705.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)									35:12:0303062:136	
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							-		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:12:0303062		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Новая
	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) 35:12:0303062:137

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9393 О	-	-	-	439588.35	3172594.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9394 О	-	-	-	439577.30	3172604.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9395 О	-	-	-	439572.07	3172598.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9396 О	-	-	-	439572.24	3172597.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9397 О	-	-	-	439570.98	3172596.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9398 О	-	-	-	439578.64	3172589.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9399 О	-	-	-	439579.90	3172591.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9392 О	-	-	-	439583.12	3172588.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9393 О	-	-	-	439588.35	3172594.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 35:12:0303062:137

№ 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	35:12:0303062:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский, ул Ручейная, 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

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9616 О	-	-	-	439395.74	3172682.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9617 О	-	-	-	439403.85	3172689.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9618 О	-	-	-	439398.44	3172696.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9619 О	-	-	-	439394.61	3172692.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9620 О	-	-	-	439396.36	3172690.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9621 О	-	-	-	439392.00	3172686.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9616 О	-	-	-	439395.74	3172682.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:12:0303062:138**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062:353
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Новая
	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) 35:12:0303062:139

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9748 О	-	-	-	439505.29	3172491.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9749 О	-	-	-	439514.77	3172503.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9750 О	-	-	-	439508.48	3172508.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

-	н9751 О	-	-	-	439504.91	3172504.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9752 О	-	-	-	439505.70	3172503.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9753 О	-	-	-	439503.56	3172500.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9754 О	-	-	-	439502.64	3172501.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9755 О	-	-	-	439499.00	3172496.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9748 О	-	-	-	439505.29	3172491.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:12:0303062:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062:368, 35:12:0303062:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Ручейная
	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) 35:12:0303062:140

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9729 О	-	-	-	439618.96	3172406.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9730 О	-	-	-	439614.83	3172409.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9731 О	-	-	-	439614.04	3172408.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9732 О	-	-	-	439611.06	3172411.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9733 О	-	-	-	439611.69	3172412.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9734 О	-	-	-	439607.78	3172415.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9735 О	-	-	-	439602.38	3172409.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9728 О	-	-	-	439613.34	3172400.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9729 О	-	-	-	439618.96	3172406.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 35:12:0303062:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Заводская
	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) 35:12:0303062:141

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9535 О	-	-	-	439606.57	3172724.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9536 О	-	-	-	439600.04	3172731.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9537 О	-	-	-	439589.53	3172722.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9534 О	-	-	-	439596.06	3172714.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9535 О	-	-	-	439606.57	3172724.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:12:0303062:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062:28, 35:12:0303062:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Лесная
	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) 35:12:0303062:142

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9717 О	-	-	-	439595.75	3172426.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9718 О	-	-	-	439591.62	3172430.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9719 О	-	-	-	439590.83	3172429.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9720 О	-	-	-	439587.86	3172432.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9721 О	-	-	-	439588.48	3172432.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

	н9722 О	-	-	-	439584.57	3172436.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9723 О	-	-	-	439579.18	3172430.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9716 О	-	-	-	439590.14	3172420.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9717 О	-	-	-	439595.75	3172426.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>										<u>35:12:0303062:142</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						35:12:0303062:49			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:12:0303062			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский, ул Заводская, 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) 35:12:0303062:143

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9776 О	-	-	-	439468.58	3172578.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9777 О	-	-	-	439472.80	3172583.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9778 О	-	-	-	439462.17	3172592.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9779 О	-	-	-	439457.94	3172587.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9780 О	-	-	-	439460.53	3172585.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9781 О	-	-	-	439459.07	3172583.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9782 О	-	-	-	439464.75	3172578.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9783 О	-	-	-	439466.21	3172580.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9776 О	-	-	-	439468.58	3172578.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Лесная
	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) 35:12:0303062:144

Зона № 3

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

-	н9672 О	-	-	-	439459.07	3172738.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9673 О	-	-	-	439456.72	3172740.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9674 О	-	-	-	439457.71	3172741.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9675 О	-	-	-	439455.01	3172744.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9676 О	-	-	-	439454.01	3172743.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9677 О	-	-	-	439453.26	3172744.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9678 О	-	-	-	439446.30	3172738.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9671 О	-	-	-	439451.66	3172731.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9672 О	-	-	-	439459.07	3172738.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:12:0303062:144

№ 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	35:12:0303062:42

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Новая
	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) 35:12:0303062:145

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n1O	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

	<i>n2O</i>	-	-	-	<i>1010.00</i>	<i>1000.00</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0.10</i>	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
--	------------	---	---	---	----------------	----------------	---	------------------------------------------------------------------------	-------------	-----------------------------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 35:12:0303062:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>35:12:0303062</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский, ул Ручейная, Дом 5</i>
	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) 35:12:0303062:146

Зона № 3

Номер контура	Номера харак- терных точек	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		Координаты, м	Р	Координаты, м	Р			



	контура	X	Y	K, м	X	Y	K, м		характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9412 О	-	-	-	439642.82	3172654.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9413 О	-	-	-	439647.99	3172659.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9414 О	-	-	-	439646.27	3172661.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9415 О	-	-	-	439649.95	3172665.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9416 О	-	-	-	439644.90	3172670.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9417 О	-	-	-	439633.42	3172658.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9418 О	-	-	-	439638.47	3172653.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9419 О	-	-	-	439641.10	3172656.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9412 О	-	-	-	439642.82	3172654.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)									35:12:0303062:146	
№ 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	35:12:0303062:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Ручейная
	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) 35:12:0303062:147

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9769 О	-	-	-	439453.36	3172560.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9770 О	-	-	-	439443.83	3172570.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9771 О	-	-	-	439439.25	3172566.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

-	н9772 О	-	-	-	439442.36	3172563.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9773 О	-	-	-	439440.42	3172561.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9774 О	-	-	-	439444.42	3172556.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9775 О	-	-	-	439446.36	3172558.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9768 О	-	-	-	439448.78	3172556.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9769 О	-	-	-	439453.36	3172560.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:12:0303062:147

№ 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	35:12:0303062:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Лесная
	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) 35:12:0303062:148

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9440 О	-	-	-	439567.70	3172621.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9441 О	-	-	-	439568.95	3172623.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9442 О	-	-	-	439564.06	3172627.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9443 О	-	-	-	439562.82	3172625.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9444 О	-	-	-	439556.72	3172630.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9445 О	-	-	-	439555.01	3172628.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9446 О	-	-	-	439551.72	3172630.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9447 О	-	-	-	439547.30	3172625.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9437 О	-	-	-	439559.73	3172615.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9438 О	-	-	-	439564.15	3172620.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9439 О	-	-	-	439565.85	3172619.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9440 О	-	-	-	439567.70	3172621.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:12:0303062:148

№ 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	35:12:0303062:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Лесная
	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) 35:12:0303062:149

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9549 О	-	-	-	439408.60	3172640.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9550 О	-	-	-	439406.57	3172642.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9551 О	-	-	-	439409.29	3172645.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9552 О	-	-	-	439404.50	3172650.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9553 О	-	-	-	439396.59	3172643.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9546 О	-	-	-	439401.47	3172637.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9547 О	-	-	-	439404.40	3172640.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9548 О	-	-	-	439406.56	3172638.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9549 О	-	-	-	439408.60	3172640.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 35:12:0303062:149

№ 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	35:12:0303062:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Новая
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9423 О	-	-	-	439536.02	3172598.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9424 О	-	-	-	439540.55	3172603.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9425 О	-	-	-	439534.33	3172609.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9426 О	-	-	-	439529.80	3172603.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9427 О	-	-	-	439532.20	3172601.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9428 О	-	-	-	439531.30	3172600.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9422 О	-	-	-	439535.12	3172597.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9423 О	-	-	-	439536.02	3172598.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:12:0303062:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание



2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Лесная
	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) 35:12:0303062:151

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n9353 О	-	-	-	439610.12	3172566.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9354 О	-	-	-	439615.08	3172572.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9355 О	-	-	-	439616.24	3172573.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9356 О	-	-	-	439610.46	3172578.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9357 О	-	-	-	439609.30	3172576.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9358 О	-	-	-	439606.83	3172578.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9359 О	-	-	-	439601.87	3172572.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9353 О	-	-	-	439610.12	3172566.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>									<u><b>35:12:0303062:151</b></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						35:12:0303062:12		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:12:0303062		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Ручейная
	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) 35:12:0303062:152

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9508 О	-	-	-	439534.66	3172646.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9509 О	-	-	-	439527.10	3172654.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9510 О	-	-	-	439522.23	3172649.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9511 О	-	-	-	439520.15	3172647.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9505 О	-	-	-	439526.26	3172641.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9506 О	-	-	-	439528.34	3172643.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9507 О	-	-	-	439529.78	3172641.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9508 О	-	-	-	439534.66	3172646.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:152

№ 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	35:12:0303062:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Лесная
	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) 35:12:0303062:153

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9519 О	-	-	-	439559.84	3172674.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9520 О	-	-	-	439553.61	3172680.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9521 О	-	-	-	439548.92	3172676.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9518 О	-	-	-	439555.15	3172670.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9519 О	-	-	-	439559.84	3172674.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:153

№ 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	35:12:0303062:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Лесная
	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) 35:12:0303062:154

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9540 О	-	-	-	439378.49	3172618.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9541 О	-	-	-	439388.75	3172628.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9542 О	-	-	-	439382.31	3172634.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9543 О	-	-	-	439377.73	3172630.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9544 О	-	-	-	439379.14	3172629.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9545 О	-	-	-	439373.51	3172624.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9540 О	-	-	-	439378.49	3172618.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:154

№ 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	35:12:0303062:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Новая
	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) 35:12:0303062:155

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9580 О	-	-	-	439456.14	3172678.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9581 О	-	-	-	439461.61	3172682.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9582 О	-	-	-	439452.33	3172694.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9583 О	-	-	-	439446.86	3172689.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9580 О	-	-	-	439456.14	3172678.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:155

№ 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	35:12:0303062:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062



5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Новая
	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) 35:12:0303062:156

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9655 О	-	-	-	439432.21	3172714.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9656 О	-	-	-	439425.70	3172721.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9657 О	-	-	-	439421.78	3172718.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9658 О	-	-	-	439420.14	3172717.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9659 О	-	-	-	439424.20	3172712.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9660 О	-	-	-	439425.84	3172713.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9654 О	-	-	-	439428.22	3172710.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9655 О	-	-	-	439432.21	3172714.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 35:12:0303062:156

№ 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	35:12:0303062:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Новая
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n1O	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:12:0303062:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский, ул Новая, Дом 13
	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) 35:12:0303062:158

Зона № 3

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9335 О	-	-	-	439579.90	3172642.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9336 О	-	-	-	439587.13	3172649.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9337 О	-	-	-	439577.40	3172659.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9338 О	-	-	-	439572.16	3172653.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9339 О	-	-	-	439573.50	3172652.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9340 О	-	-	-	439571.62	3172650.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9335 О	-	-	-	439579.90	3172642.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:158

№ 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	35:12:0303062:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Лесная
	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) 35:12:0303062:159

Зона № 3

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9821 О	-	-	-	439444.06	3172504.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9822 О	-	-	-	439440.10	3172507.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9823 О	-	-	-	439439.26	3172506.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9824 О	-	-	-	439435.98	3172509.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9825 О	-	-	-	439436.81	3172510.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9826 О	-	-	-	439433.01	3172513.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9827 О	-	-	-	439428.05	3172507.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9820 О	-	-	-	439439.10	3172498.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9821 О	-	-	-	439444.06	3172504.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										35:12:0303062:159
№ 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	35:12:0303062:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Мира
	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) 35:12:0303062:160

Зона № 3

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n9670 O	-	-	-	439511.11	3172782.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

-	н9671 О	-	-	-	439515.77	3172785.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9672 О	-	-	-	439510.67	3172792.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9673 О	-	-	-	439497.99	3172782.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9666 О	-	-	-	439503.09	3172775.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9667 О	-	-	-	439506.38	3172778.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9668 О	-	-	-	439505.48	3172779.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9669 О	-	-	-	439510.17	3172783.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9670 О	-	-	-	439511.11	3172782.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:160

№ 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	35:12:0303062:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062



5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Новая
	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) 35:12:0303062:161

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9689 О	-	-	-	439351.04	3172768.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9690 О	-	-	-	439340.27	3172780.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9691 О	-	-	-	439341.15	3172781.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9692 О	-	-	-	439336.95	3172786.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9693 О	-	-	-	439336.07	3172785.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9694 О	-	-	-	439333.51	3172788.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9695 О	-	-	-	439334.51	3172789.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9696 О	-	-	-	439330.44	3172794.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9697 О	-	-	-	439329.43	3172793.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9698 О	-	-	-	439318.72	3172806.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9699 О	-	-	-	439308.75	3172798.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9700 О	-	-	-	439315.59	3172789.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9701 О	-	-	-	439314.82	3172789.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9702 О	-	-	-	439319.20	3172784.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9703 О	-	-	-	439319.96	3172784.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9704 О	-	-	-	439322.97	3172781.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9705 О	-	-	-	439322.09	3172780.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9706 О	-	-	-	439326.02	3172775.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9707 О	-	-	-	439326.90	3172776.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9708 О	-	-	-	439330.02	3172772.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9709 О	-	-	-	439329.13	3172772.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9710 О	-	-	-	439333.33	3172767.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9711 О	-	-	-	439334.22	3172767.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9688 О	-	-	-	439341.07	3172759.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9689 О	-	-	-	439351.04	3172768.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>									<u><b>35:12:0303062:161</b></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						35:12:0303062:46		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:12:0303062		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Мира
	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) 35:12:0303062:162

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9785 О	-	-	-	439624.68	3172359.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9786 О	-	-	-	439620.35	3172362.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9787 О	-	-	-	439619.46	3172361.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9788 О	-	-	-	439616.33	3172364.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9789 О	-	-	-	439617.07	3172365.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9790 О	-	-	-	439613.30	3172368.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9791 О	-	-	-	439607.83	3172361.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9784 О	-	-	-	439619.21	3172352.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9785 О	-	-	-	439624.68	3172359.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 35:12:0303062:162

№ 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	35:12:0303062:355
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Мира
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

Зона № 3

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9957 О	-	-	-	439612.13	3172314.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9958 О	-	-	-	439608.09	3172317.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9959 О	-	-	-	439608.88	3172318.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9960 О	-	-	-	439604.33	3172321.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9961 О	-	-	-	439603.54	3172320.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9962 О	-	-	-	439596.02	3172325.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9963 О	-	-	-	439596.92	3172327.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9964 О	-	-	-	439592.46	3172329.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9965 О	-	-	-	439591.56	3172328.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9966 О	-	-	-	439587.36	3172331.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9967 О	-	-	-	439583.64	3172325.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9956 О	-	-	-	439608.40	3172309.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9957 О	-	-	-	439612.13	3172314.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 35:12:0303062:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Мира
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9813 О	-	-	-	439465.77	3172487.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9814 О	-	-	-	439461.81	3172490.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9815 О	-	-	-	439460.97	3172489.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9816 О	-	-	-	439457.69	3172492.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9817 О	-	-	-	439458.52	3172493.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9818 О	-	-	-	439454.72	3172496.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9819 О	-	-	-	439449.76	3172490.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9812 О	-	-	-	439460.81	3172481.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9813 О	-	-	-	439465.77	3172487.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:12:0303062:164

№ 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	35:12:0303062:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Мира
	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) 35:12:0303062:165

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9833 О	-	-	-	439422.14	3172522.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

-	н9834 О	-	-	-	439418.18	3172525.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9835 О	-	-	-	439417.34	3172524.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9836 О	-	-	-	439414.06	3172526.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9837 О	-	-	-	439414.89	3172527.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9838 О	-	-	-	439411.09	3172530.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9839 О	-	-	-	439406.13	3172524.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9832 О	-	-	-	439417.18	3172515.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9833 О	-	-	-	439422.14	3172522.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:165

№ 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	35:12:0303062:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Мира
	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) 35:12:0303062:166

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9852 О	-	-	-	439381.76	3172564.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9853 О	-	-	-	439379.21	3172568.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9854 О	-	-	-	439378.03	3172567.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9855 О	-	-	-	439375.90	3172571.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9856 О	-	-	-	439377.05	3172571.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

	н9857 О	-	-	-	439374.58	3172576.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9858 О	-	-	-	439367.65	3172571.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9859 О	-	-	-	439374.83	3172559.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9852 О	-	-	-	439381.76	3172564.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>										<u>35:12:0303062:166</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						35:12:0303062:67			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:12:0303062			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Мира			
	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) 35:12:0303062:167

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9880 О	-	-	-	439327.09	3172723.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9881 О	-	-	-	439337.08	3172731.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9882 О	-	-	-	439326.30	3172744.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9883 О	-	-	-	439327.21	3172745.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9884 О	-	-	-	439322.99	3172750.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9885 О	-	-	-	439322.08	3172749.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9886 О	-	-	-	439319.62	3172752.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9887 О	-	-	-	439320.56	3172752.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9888 О	-	-	-	439316.35	3172757.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9889 О	-	-	-	439315.41	3172757.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9890 О	-	-	-	439304.64	3172769.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9891 О	-	-	-	439294.66	3172761.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9892 О	-	-	-	439301.50	3172753.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9893 О	-	-	-	439300.73	3172752.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9894 О	-	-	-	439305.05	3172747.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9895 О	-	-	-	439305.82	3172748.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9896 О	-	-	-	439308.88	3172744.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9897 О	-	-	-	439307.99	3172743.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9898 О	-	-	-	439311.94	3172739.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9899 О	-	-	-	439312.83	3172739.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9900 О	-	-	-	439316.01	3172736.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9901 О	-	-	-	439315.12	3172735.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9902 О	-	-	-	439319.31	3172730.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9903 О	-	-	-	439320.20	3172731.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9880 О	-	-	-	439327.09	3172723.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 35:12:0303062:167

№ 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	35:12:0303062:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Мира
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

Зона № 3

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9948 О	-	-	-	439653.49	3172277.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9949 О	-	-	-	439658.12	3172283.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9950 О	-	-	-	439641.50	3172295.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9951 О	-	-	-	439640.46	3172293.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9952 О	-	-	-	439639.28	3172294.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9953 О	-	-	-	439636.95	3172291.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9954 О	-	-	-	439638.13	3172290.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9955 О	-	-	-	439636.86	3172288.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9948 О	-	-	-	439653.49	3172277.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:12:0303062:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Мира
	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) 35:12:0303062:169

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9800 О	-	-	-	439568.34	3172394.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

-	н9801 О	-	-	-	439573.28	3172400.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9802 О	-	-	-	439569.54	3172403.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9803 О	-	-	-	439568.89	3172402.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9804 О	-	-	-	439565.64	3172405.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9805 О	-	-	-	439566.25	3172406.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9806 О	-	-	-	439562.73	3172409.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9807 О	-	-	-	439557.61	3172403.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9800 О	-	-	-	439568.34	3172394.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:169

№ 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	35:12:0303062:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Мира
	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) 35:12:0303062:170

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9595 О	-	-	-	439516.23	3172728.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9596 О	-	-	-	439506.93	3172739.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9597 О	-	-	-	439500.80	3172733.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9598 О	-	-	-	439502.57	3172731.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9599 О	-	-	-	439500.94	3172730.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9593 О	-	-	-	439508.48	3172721.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9594 О	-	-	-	439510.11	3172723.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9595 О	-	-	-	439516.23	3172728.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 35:12:0303062:170

№ 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	35:12:0303062:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Новая
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9329 О	-	-	-	439484.55	3172757.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9330 О	-	-	-	439490.58	3172762.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9331 О	-	-	-	439489.49	3172763.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9332 О	-	-	-	439492.22	3172765.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9333 О	-	-	-	439486.13	3172773.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9334 О	-	-	-	439474.87	3172764.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9327 О	-	-	-	439480.95	3172756.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9328 О	-	-	-	439483.47	3172758.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9329 О	-	-	-	439484.55	3172757.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:12:0303062:171

№ 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	35:12:0303062:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Новая
	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) 35:12:0303062:172

Зона № 3

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9430 О	-	-	-	439606.87	3172677.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

-	н9431 О	-	-	-	439597.57	3172684.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9432 О	-	-	-	439593.13	3172679.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9433 О	-	-	-	439595.82	3172677.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9434 О	-	-	-	439594.04	3172675.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9435 О	-	-	-	439598.59	3172671.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9436 О	-	-	-	439600.37	3172673.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9429 О	-	-	-	439602.43	3172671.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9430 О	-	-	-	439606.87	3172677.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:172

№ 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	35:12:0303062:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Лесная
	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) 35:12:0303062:173

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9600 О	-	-	-	439560.34	3172772.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9601 О	-	-	-	439572.41	3172783.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9602 О	-	-	-	439568.98	3172787.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9603 О	-	-	-	439565.47	3172784.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9604 О	-	-	-	439563.21	3172787.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$



	н9605 О	-	-	-	439557.91	3172783.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9606 О	-	-	-	439560.50	3172780.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9607 О	-	-	-	439556.62	3172776.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9600 О	-	-	-	439560.34	3172772.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>										<u>35:12:0303062:173</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						-			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:12:0303062			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Новая			
	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) 35:12:0303062:174

Зона № 3

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9462 О	-	-	-	439489.74	3172598.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9463 О	-	-	-	439494.15	3172603.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9464 О	-	-	-	439492.56	3172604.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9465 О	-	-	-	439492.38	3172604.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9466 О	-	-	-	439487.74	3172608.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9467 О	-	-	-	439480.92	3172601.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9460 О	-	-	-	439485.56	3172597.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9461 О	-	-	-	439488.14	3172599.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9462 О	-	-	-	439489.74	3172598.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:174

№ 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	35:12:0303062:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Лесная
	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) 35:12:0303062:175

Зона № 3

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

-	н9845 О	-	-	-	439399.48	3172541.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9846 О	-	-	-	439396.48	3172545.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9847 О	-	-	-	439395.39	3172544.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9848 О	-	-	-	439392.89	3172547.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9849 О	-	-	-	439393.97	3172548.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9850 О	-	-	-	439391.07	3172552.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9851 О	-	-	-	439384.62	3172547.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9844 О	-	-	-	439393.03	3172536.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9845 О	-	-	-	439399.48	3172541.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:12:0303062:175

№ 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	35:12:0303062:66

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Мира
	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) 35:12:0303062:176

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n1O	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

	<i>n2O</i>	-	-	-	<i>1010.00</i>	<i>1000.00</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0.10</i>	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
--	------------	---	---	---	----------------	----------------	---	------------------------------------------------------------------------	-------------	-----------------------------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 35:12:0303062:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский, ул Заводская, 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) 35:12:0303062:177

Зона № 3

Номер контура	Номера харак- терных точек	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		Координаты, м	Р	Координаты, м	Р			

	контура	X	Y	К, м	X	Y	К, м		характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9493 О	-	-	-	439510.87	3172620.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9494 О	-	-	-	439517.44	3172626.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9495 О	-	-	-	439516.65	3172627.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9496 О	-	-	-	439518.17	3172629.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9497 О	-	-	-	439510.96	3172636.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9498 О	-	-	-	439502.90	3172628.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9493 О	-	-	-	439510.87	3172620.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:177

№ 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	35:12:0303062:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Лесная
	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) 35:12:0303062:178

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9554 О	-	-	-	439422.28	3172658.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9555 О	-	-	-	439428.81	3172665.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9556 О	-	-	-	439422.86	3172671.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9557 О	-	-	-	439417.84	3172666.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9558 О	-	-	-	439419.14	3172664.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$



н9559 О	-	-	-	439417.62	3172663.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9554 О	-	-	-	439422.28	3172658.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:178

№ 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	35:12:0303062:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Новая
	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) 35:12:0303062:179

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9924 О	-	-	-	439378.38	3172663.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9925 О	-	-	-	439385.69	3172670.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9926 О	-	-	-	439381.48	3172675.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9927 О	-	-	-	439380.16	3172674.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9928 О	-	-	-	439376.01	3172679.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9929 О	-	-	-	439377.24	3172680.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9930 О	-	-	-	439374.31	3172683.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9931 О	-	-	-	439366.19	3172675.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9932 О	-	-	-	439375.95	3172664.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9933 О	-	-	-	439376.58	3172665.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9924 О	-	-	-	439378.38	3172663.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)							35:12:0303062:179			
№ 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					35:12:0303062:329				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:12:0303062				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Новая				
	Дополнительные сведения о местоположении					-				
6	Иные сведения					-				
<p align="center"><b>1. Сведения о характерных точках контура</b></p> <p align="center">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u></p> <p align="center">кадастровый номер (обозначение) <u>35:12:0303062:180</u></p> <p align="center">Зона № <u>3</u></p>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м		
		Координаты, м		R, м	Координаты, м				R, м	
		X	Y		X					Y

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	<i>n2O</i>	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n3O</i>	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n4O</i>	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n1O</i>	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n2O</i>	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>										<u>35:12:0303062:180</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							-		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:12:0303062		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский, Дом б/н		
	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) 35:12:0303062:181

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n1O	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский, Дом б/н
	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) 35:12:0303062:182

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

	<i>n1O</i>	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n2O</i>	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										<u>35:12:0303062:182</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							-		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:12:0303062		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский, Дом б/н		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		
<p align="center"><b>1. Сведения о характерных точках контура</b></p> <p align="center">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u></p> <p align="center">кадастровый номер (обозначение) <u>35:12:0303062:183</u></p>										
Зона № <u>3</u>										

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n1O	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062



5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский
	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) 35:12:0303062:184

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n1O	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <span style="float: right;"><u>35:12:0303062:184</u></span>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					-				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					-				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:12:0303062				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					здание гаража				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-				
	Дополнительные сведения о местоположении					-				
6	Иные сведения					-				
<p align="center"><b>1. Сведения о характерных точках контура</b></p> <p align="center">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u></p> <p align="center">кадастровый номер (обозначение) <u>35:12:0303062:185</u></p> <p>Зона № <u>3</u></p>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	<i>n2O</i>	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n3O</i>	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n4O</i>	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n1O</i>	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n2O</i>	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>										<u>35:12:0303062:185</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							-		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:12:0303062		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский, Дом б/н		
	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) 35:12:0303062:186

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n1O	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский, Дом б/н
	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) 35:12:0303062:187

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

	<i>n1O</i>	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n2O</i>	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										<u>35:12:0303062:187</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							-		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:12:0303062		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский, Дом б/н		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		
<p align="center"><b>1. Сведения о характерных точках контура</b></p> <p align="center">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u></p> <p align="center">кадастровый номер (обозначение) <u>35:12:0303062:188</u></p>										
Зона № <u>3</u>										

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n1O	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский
	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) 35:12:0303062:189

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n1O	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										35:12:0303062:189	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики				
1	2						3				
1	Вид объекта недвижимости						здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:12:0303062				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский, Дом б/н				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-				
	Дополнительные сведения о местоположении						-				
6	Иные сведения						-				
<p align="center"><b>1. Сведения о характерных точках контура</b></p> <p align="center">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u></p> <p align="center">кадастровый номер (обозначение) <u>35:12:0303062:190</u></p> <p>Зона № <u>3</u></p>											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	<i>n2O</i>	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n3O</i>	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n4O</i>	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n1O</i>	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n2O</i>	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:12:0303062:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский
	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) 35:12:0303062:191

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n1O	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский, Дом б/н
	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) 35:12:0303062:192

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

<i>n1O</i>	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>n2O</i>	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский
	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) 35:12:0303062:193

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n1O	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский
	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) 35:12:0303062:194

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9341 О	-	-	-	439607.16	3172484.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9342 О	-	-	-	439618.99	3172495.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9343 О	-	-	-	439614.65	3172499.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9344 О	-	-	-	439611.87	3172497.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9345 О	-	-	-	439610.32	3172499.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

-	н9346 О	-	-	-	439608.78	3172497.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9347 О	-	-	-	439607.84	3172498.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9348 О	-	-	-	439604.27	3172495.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9349 О	-	-	-	439605.20	3172494.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9350 О	-	-	-	439603.41	3172492.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9351 О	-	-	-	439604.96	3172491.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9352 О	-	-	-	439602.82	3172489.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9341 О	-	-	-	439607.16	3172484.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:194

№ 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	35:12:0303062:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062



5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Заводская
	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) 35:12:0303062:195

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n1O	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										35:12:0303062:195	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики				
1	2						3				
1	Вид объекта недвижимости						здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						-				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:12:0303062				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский, ул Заводская, Дом 12				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-				
	Дополнительные сведения о местоположении						-				
6	Иные сведения						-				
<p align="center"><b>1. Сведения о характерных точках контура</b></p> <p align="center">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u></p> <p align="center">кадастровый номер (обозначение) <u>35:12:0303062:196</u></p> <p>Зона № <u>3</u></p>											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	<i>n2O</i>	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n3O</i>	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n4O</i>	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n1O</i>	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n2O</i>	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>										<u>35:12:0303062:196</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							-		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:12:0303062		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский, ул Заводская, Дом 9		
	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) 35:12:0303062:197

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9945 О	-	-	-	439431.38	3172791.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9946 О	-	-	-	439422.60	3172801.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9947 О	-	-	-	439381.93	3172766.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9944 О	-	-	-	439390.71	3172756.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9945 О	-	-	-	439431.38	3172791.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:197

№ 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	35:12:0303062:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Мира
	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) 35:12:0303062:198

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

<i>n1O</i>	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>n2O</i>	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский, ул Мира, 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) 35:12:0303062:199

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9609 О	-	-	-	439366.53	3172805.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9610 О	-	-	-	439330.32	3172848.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9611 О	-	-	-	439325.37	3172844.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9612 О	-	-	-	439324.75	3172845.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9613 О	-	-	-	439320.29	3172841.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9614 О	-	-	-	439323.62	3172837.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9615 О	-	-	-	439322.42	3172836.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9616 О	-	-	-	439329.15	3172828.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9617 О	-	-	-	439330.35	3172829.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9618 О	-	-	-	439335.45	3172823.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9619 О	-	-	-	439334.25	3172822.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9620 О	-	-	-	439340.95	3172814.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9621 О	-	-	-	439342.15	3172815.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9622 О	-	-	-	439346.88	3172809.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9623 О	-	-	-	439345.64	3172808.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9624 О	-	-	-	439352.50	3172800.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9625 О	-	-	-	439353.74	3172801.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9608 О	-	-	-	439357.13	3172797.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9609 О	-	-	-	439366.53	3172805.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:199

№ 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	35:12:0303062:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062



5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Мира
	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) 35:12:0303062:200

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n1O	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <span style="float: right;"><u>35:12:0303062:200</u></span>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					-				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					-				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:12:0303062				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский, ул Мира, д 1В				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-				
	Дополнительные сведения о местоположении					-				
6	Иные сведения					-				
<p align="center"><b>1. Сведения о характерных точках контура</b></p> <p align="center">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u></p> <p align="center">кадастровый номер (обозначение) <u>35:12:0303062:201</u></p> <p>Зона № <u>3</u></p>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	<i>n2O</i>	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n3O</i>	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n4O</i>	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n1O</i>	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n2O</i>	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>										<u>35:12:0303062:201</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							-		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:12:0303062		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский, ул Ручейная, Дом 11		
	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) 35:12:0303062:202

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n1O	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский, ул Ручейная, Дом 6
	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) 35:12:0303062:321

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

<i>n1O</i>	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>n2O</i>	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:321

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н Харовский, п Ситинский
	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) 35:12:0303062:322

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9523 О	-	-	-	439579.63	3172696.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9524 О	-	-	-	439569.59	3172706.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9525 О	-	-	-	439565.07	3172701.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9526 О	-	-	-	439568.70	3172698.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9527 О	-	-	-	439567.17	3172696.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9528 О	-	-	-	439571.60	3172692.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9529 О	-	-	-	439573.14	3172693.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9522 О	-	-	-	439575.11	3172691.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9523 О	-	-	-	439579.63	3172696.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										35:12:0303062:322
№ 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	35:12:0303062:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, Харовское, ул Лесная
	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) 35:12:0303062:331

Зона № 3

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n9792 O	-	-	-	439592.81	3172374.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$



-	н9793 О	-	-	-	439597.87	3172380.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9794 О	-	-	-	439593.69	3172384.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9795 О	-	-	-	439593.12	3172383.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9796 О	-	-	-	439590.03	3172385.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9797 О	-	-	-	439590.62	3172386.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9798 О	-	-	-	439586.56	3172389.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9799 О	-	-	-	439581.44	3172383.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9792 О	-	-	-	439592.81	3172374.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:331

№ 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	35:12:0303062:58, 35:12:0303062:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Мира
	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) 35:12:0303062:332

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n1O	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <span style="float: right;"><u>35:12:0303062:332</u></span>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					-				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					-				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:12:0303062				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Вологодская область, Харовский район, Харовский с/с, пос.Ситинский				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-				
	Дополнительные сведения о местоположении					-				
6	Иные сведения					-				
<p align="center"><b>1. Сведения о характерных точках контура</b></p> <p align="center">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u></p> <p align="center">кадастровый номер (обозначение) <u>35:12:0303062:333</u></p> <p>Зона № <u>3</u></p>										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	<i>n2O</i>	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n3O</i>	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n4O</i>	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n1O</i>	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n2O</i>	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>										<u>35:12:0303062:333</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							-		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:12:0303062		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Вологодская область, Харовский район, Харовский с/с, пос.Ситинский		
	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) 35:12:0303062:334

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n1O	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Харовский рн., поселок Ситинский.
	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) 35:12:0303062:335

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

<i>n1O</i>	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<i>n2O</i>	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Харовский район, пос.Ситинский
	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) 35:12:0303062:336

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n1O	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062



5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Харовский район, пос.Ситинский
	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) 35:12:0303062:337

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n1O	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)							35:12:0303062:337			
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					-				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					-				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:12:0303062				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Вологодская область, Харовский район, пос.Ситинский Харовского с/п				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-				
	Дополнительные сведения о местоположении					-				
6	Иные сведения					-				
<p align="center"><b>1. Сведения о характерных точках контура</b></p> <p align="center">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u></p> <p align="center">кадастровый номер (обозначение) <u>35:12:0303062:338</u></p> <p>Зона № <u>3</u></p>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м		
		Координаты, м		R, м	Координаты, м				R, м	
		X	Y		X					Y

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	<i>n2O</i>	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n3O</i>	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n4O</i>	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n1O</i>	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n2O</i>	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:12:0303062:338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Харовский район, поселок Ситинский Харовского сельского поселения
	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) 35:12:0303062:339

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n1O	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Харовский район, поселок Ситинский Харовского сельского поселения
	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) 35:12:0303062:340

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

	н1О	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н2О	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>										<u>35:12:0303062:340</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							-		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:12:0303062		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Вологодская область, Харовский район, поселок Ситинский Харовского сельского поселения		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		
<p align="center"><b>1. Сведения о характерных точках контура</b></p> <p align="center">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u></p> <p align="center">кадастровый номер (обозначение) <u>35:12:0303062:341</u></p>										
Зона № 3										

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n1O	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Харовский район, поселок Ситинский Харовского сельского поселения
	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) 35:12:0303062:342

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n1O	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+mI^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <span style="float: right;"><u>35:12:0303062:342</u></span>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					-				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					-				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:12:0303062				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Вологодская область, Харовский рн., поселок Ситинский.				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-				
	Дополнительные сведения о местоположении					-				
6	Иные сведения					-				
<p align="center"><b>1. Сведения о характерных точках контура</b></p> <p align="center">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u></p> <p align="center">кадастровый номер (обозначение) <u>35:12:0303062:343</u></p> <p>Зона № <u>3</u></p>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	<i>n2O</i>	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n3O</i>	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n4O</i>	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n1O</i>	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n2O</i>	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>										<u>35:12:0303062:343</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							-		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:12:0303062		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Вологодская область, Харовский рн., поселок Ситинский.		
	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) 35:12:0303062:344

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n1O	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303062
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Харовский рн., поселок Ситинский.
	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) 35:12:0303062:345

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

	<i>n1O</i>	-	-	-	<i>1000.00</i>	<i>1000.00</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0.10</i>	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	<i>n2O</i>	-	-	-	<i>1010.00</i>	<i>1000.00</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0.10</i>	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>										<u><b>35:12:0303062:345</b></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							-		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:12:0303062		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Вологодская область, Харовский район, Харовский с/с, пос.Ситинский		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		
<p align="center"><b>1. Сведения о характерных точках контура</b></p> <p align="center">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u></p> <p align="center">кадастровый номер (обозначение) <u>35:12:0303062:360</u></p>										
Зона № 3										

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	6	-	-	-	439574.12	3172521.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	7	-	-	-	439575.44	3172523.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	8	-	-	-	439575.04	3172523.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	1	-	-	-	439578.38	3172527.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	2	-	-	-	439569.84	3172534.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	3	-	-	-	439566.37	3172530.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	4	-	-	-	439571.09	3172526.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	5	-	-	-	439569.91	3172525.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	6	-	-	-	439574.12	3172521.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										35:12:0303062:360
№ 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	35:12:0303062:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Ручейная
	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) 35:12:0303062:361

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4	-	-	-	439488.27	3172471.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

-	5	-	-	-	439484.31	3172474.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	6	-	-	-	439483.47	3172473.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	7	-	-	-	439480.19	3172476.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	8	-	-	-	439481.02	3172477.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	1	-	-	-	439477.22	3172480.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	2	-	-	-	439472.26	3172473.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	3	-	-	-	439483.31	3172465.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	4	-	-	-	439488.27	3172471.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:12:0303062:361

№ 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	35:12:0303062:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-



5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский, ул Мира
	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) 35:12:0303062:367

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	439346.08	3172859.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	2	-	-	-	439341.05	3172865.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	3	-	-	-	439335.09	3172860.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	4	-	-	-	439340.11	3172854.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	1	-	-	-	439346.08	3172859.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <span style="float: right;"><u>35:12:0303062:367</u></span>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>здание</i>
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	<i>35:12:0303062:356</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, п Ситинский</i>
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

Масштаб 1:3000

- |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ● - характерная точка границы земельного участка                                                                                                     | — - часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| — - существующая часть границы земельного участка                                                                                                    | :10 - обозначение уточняемого земельного участка                                                                                                           |
| — - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка                                                                               | :135 - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН                                             |
| ● - характерная точка контура здания                                                                                                                 | :329 - обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка                                                                              |
| — - часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — - граница зоны с особыми условиями использования                                                                                                         |