

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
35:12:0303027	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
Дата подготовки карты-плана территории " __ " _____ г.	
Пояснительная записка	
1. Сведения о заказчике	
Комитет по управлению имуществом администрации Харовского муниципального района	
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)	
-	
(сведения об утверждении карты-плана территории)	
2. Сведения о кадастровом инженере	
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества):	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 "СЕВЕР-ИНЖИНИРИНГ"	
160000, Вологодская обл., г. Вологда, ул. Сергея Орлова, д.4, оф. 302	
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ	
-	
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)	
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории	

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа					
1	2	3					
1	Кадастровый план территории	КУВИ-002/2021-82489260 от 05.07.2021 филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области					
2	Решение "Об утверждении правил землепользования и застройки сельского поселения Харовска"	№22 от 27.04.2016 Муниципальное собрание Харовского муниципального района					
3	Правила землепользования и застройки сельского поселения Харовское (на территорию существующих населенных пунктов поселения) Харовского муниципального района Вологодской области	№22 от 27.04.2016 Муниципальное Собрание Харовского муниципального района					
4	Выписка координат пуктов государственной геодезической сети в местной системе координат МСК-35						
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 MI GNSS		53818-13. 29.02.2020		СП №02693199 ОТ 01.03.2021		
2	GALAXY G1 Plus		74464-19. 25/03/2024		АПМ №0237153 до 15.01.2022		

Пояснения к разделам карты-плана территории

1. Пояснительная записка:

На территории кадастрового квартала 35:12:0303027 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 (на территорию существующих населенных пунктов поселения) Харовского муниципального района Вологодской области, утвержденными решением Муниципального собрания Харовского муниципального района от 27.04.2016 № 22 (опубликованы на официальном сайте Администрации), территория кадастрового квартала 35:12:0303027 расположена в границах территориальных зон ЖИ - зона застройки индивидуальными жилыми домами.

В территориальной зоне ЖИ установлены следующие основные виды разрешенного использования:

2.0 Жилая застройка

2.7.1 Хранение автотранспорта

3.0 Общественное использование объектов капитального строительства

3.1 Коммунальное обслуживание

4.0 Предпринимательство

6.0 Производственные помещения

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:
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (3 надземных этажа) - мин. 400 кв.м./макс. 3000 кв.м.

На территории кадастрового квартала 35:12:0303027 проанализированы 39 земельных участков и 31 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 37 земельных участков.

Не найдено местоположения границ 2 земельных участков:

35:12:0303027:13 - земельный участок с видом разрешенного использования "ведение личного подсобного хозяйства", расположенный в д Тюшковская.

35:12:0303027:28 - земельный участок с видом разрешенного использования "ведение личного подсобного хозяйства", расположенный в д Тюшковская.

Земельные участки с кадастровыми номерами 35:12:0303027:1, 35:12:0303027:6, 35:12:0303027:11, 35:12:0303027:22, 35:12:0303027:25,

35:12:0303027:26 пересекают границу кадастрового квартала 35:08:0303027. То есть, данные земельные участки частично расположены в кадастровом квартале, который не является территорией выполнения ККР.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 22 объектов капитального строительства.

Не найдено местоположение границ 4 объектов капитального строительства - 35:12:0303027:38, 35:12:0303027:43, 35:12:0303027:63, 35:12:0303027:65.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 35:12:0303027:54, 35:12:0303027:64 расположены за пределами границ кадастрового квартала 35:12:0303027. Сведения о таких объектах недвижимости не включены в карту – план территории, так как в данном случае они объектами ККР не являются.

4. Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения:

При выполнении ККР осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН в описании местоположения поворотных точек контуров в отношении 3 объектов капитального строительства (зданий) с кадастровыми номерами 35:12:0303027:56, 35:12:0303027:68, 35:12:0303027:71.

В результате сравнения полученных координат характерных точек контуров зданий с координатами, содержащимися в ЕГРН, в отношении границ таких объектов наблюдается смещение, несоответствие их фактическому местоположению.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

35:12:0303027:1

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
н9407У	-	-	438955,79	3173113,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9408У	-	-	438958,82	3173115,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
9	438963,03	3173118,77	438963,03	3173118,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
8	438985,43	3173135,31	438985,43	3173135,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9411У	-	-	438998,94	3173147,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9412У	-	-	438983,87	3173168,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9413У	-	-	438977,73	3173168,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9414У	-	-	438972,94	3173168,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9415У	-	-	438966,91	3173168,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9416У	-	-	438961,95	3173165,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н9417У	-	-	438948,31	3173152,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9418У	-	-	438949,85	3173150,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9419У	-	-	438942,31	3173144,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9420У	-	-	438945,02	3173141,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9421У	-	-	438939,07	3173136,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9407У	-	-	438955,79	3173113,06	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

35:12:0303027:1

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
н9407У	н9408У	3,79	-	-
н9408У	9	5,43	-	-
9	8	27,84	-	-
8	н9411У	18,49	-	-
н9411У	н9412У	25,17	-	-
н9412У	н9413У	6,19	-	-
н9413У	н9414У	4,79	-	-
н9414У	н9415У	6,06	-	-
н9415У	н9416У	5,84	-	-
н9416У	н9417У	18,25	-	-
н9417У	н9418У	2,84	-	-
н9418У	н9419У	9,45	-	-
н9419У	н9420У	4,64	-	-
н9420У	н9421У	7,48	-	-
н9421У	н9407У	28,85	-	-

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/с Харовский, д Тюшковская, земельный участок 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	1870±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1870} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	170
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	35:12:0303027:46
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0303027:10

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9500У	-	-	439111,86	3172901,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н9501У	-	-	439126,59	3172908,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9502У	-	-	439160,78	3172927,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9503У	-	-	439163,59	3172929,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9435У	-	-	439146,24	3172955,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9508У	-	-	439139,73	3172951,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9509У	-	-	439123,53	3172942,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9510У	-	-	439096,44	3172927,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9500У	-	-	439111,86	3172901,32	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

35:12:0303027:10

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
н9500У	н9501У	16,61	-	-
н9501У	н9502У	38,79	-	-
н9502У	н9503У	3,53	-	-
н9503У	н9435У	31,09	-	-
н9435У	н9508У	7,54	-	-
н9508У	н9509У	18,34	-	-
н9509У	н9510У	31,13	-	-
н9510У	н9500У	30,39	-	-

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/с Харовский, д Тюшковская, земельный участок 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1800±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1800} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1800
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	35:12:0303027:40
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0303027:11

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
н9425У	-	-	439163,59	3172929,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н9426У	-	-	439166,45	3172929,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9427У	-	-	439167,79	3172927,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9428У	-	-	439173,87	3172932,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9429У	-	-	439173,74	3172934,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9430У	-	-	439181,07	3172939,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9431У	-	-	439177,73	3172944,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9432У	-	-	439175,12	3172942,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9433У	-	-	439169,33	3172940,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9434У	-	-	439151,35	3172958,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9435У	-	-	439146,24	3172955,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9425У	-	-	439163,59	3172929,44	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

35:12:0303027:11

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
н9425У	н9426У	2,87	-	-
н9426У	н9427У	2,16	-	-
н9427У	н9428У	7,61	-	-
н9428У	н9429У	1,76	-	-

н9429У	н9430У	9,16	-	-
н9430У	н9431У	5,48	-	-
н9431У	н9432У	3,18	-	-
н9432У	н9433У	6,16	-	-
н9433У	н9434У	25,43	-	-
н9434У	н9435У	5,92	-	-
н9435У	н9425У	31,09	-	-

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/с Харовский, д Тюшковская, земельный участок 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	358±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{358} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	642
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

35:12:0303027:12

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
н9521У	-	-	439140,80	3172865,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9522У	-	-	439159,47	3172876,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9523У	-	-	439136,96	3172914,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9524У	-	-	439126,59	3172908,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9525У	-	-	439129,79	3172903,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9526У	-	-	439119,95	3172896,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9527У	-	-	439122,18	3172888,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9521У	-	-	439140,80	3172865,30	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

35:12:0303027:12

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
н9521У	н9522У	21,84	-	-
н9522У	н9523У	44,10	-	-
н9523У	н9524У	11,77	-	-
н9524У	н9525У	6,77	-	-
н9525У	н9526У	11,68	-	-

н9526У	н9527У	8,46	-	-			
н9527У	н9521У	29,80	-	-			
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/с Харовский, д Тюшковская, 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			990±11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0.1*√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							
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
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	439175,46	3172831,41	439175,46	3172831,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9544У	-	-	439212,01	3172861,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9512У	-	-	439185,66	3172892,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9512У	-	-	439185,66	3172892,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9522У	-	-	439159,47	3172876,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9521У	-	-	439140,80	3172865,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9548У	-	-	439140,62	3172864,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9549У	-	-	439158,55	3172846,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9549У	-	-	439158,55	3172846,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
3	439175,46	3172831,41	439175,46	3172831,41	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

35:12:0303027:14

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
3	н9544У	47,46	-	-
н9544У	н9512У	40,56	-	-
н9512У	н9512У	0,00	-	-
н9512У	н9522У	30,64	-	-
н9522У	н9521У	21,84	-	-
н9521У	н9548У	0,53	-	-

и9548У	и9549У	25,75	-	-
и9549У	и9549У	0,00	-	-
и9549У	3	22,54	-	-

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/с Харовский, д Тюшковая, земельный участок 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2229±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2229} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	129
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	35:12:0303027:62
8	Иные сведения	-

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

35:12:0303027:16

Зона № 3

Обозначение характеристики	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------	--	---

характеристика точек границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M _i), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н9550У	-	-	439221,32	3172786,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
5	439235,69	3172805,97	439235,69	3172805,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9552У	-	-	439241,72	3172812,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9553У	-	-	439251,88	3172826,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9554У	-	-	439234,48	3172842,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9555У	-	-	439196,81	3172809,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9550У	-	-	439221,32	3172786,10	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

35:12:0303027:16

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
н9550У	5	24,52	-	-
5	н9552У	9,22	-	-
н9552У	н9553У	16,79	-	-
н9553У	н9554У	23,79	-	-
н9554У	н9555У	50,44	-	-
н9555У	н9550У	33,54	-	-

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/с Харовский, д Тюшковская, земельный участок 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1430±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1430} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	130
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	35:12:0303027:42
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0303027:22

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
н9635У	-	-	439004,37	3172983,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н9622У	-	-	439032,72	3173007,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
1	439016,67	3173025,65	439016,67	3173025,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.20$
12	439004,07	3173015,38	439004,07	3173015,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.20$
10	438982,98	3173000,77	438982,98	3173000,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.20$
н9642У	-	-	438950,99	3172978,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9643У	-	-	438957,09	3172968,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9631У	-	-	438988,91	3172987,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9632У	-	-	438997,29	3172989,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9633У	-	-	438998,03	3172987,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9634У	-	-	439000,57	3172983,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9635У	-	-	439004,37	3172983,95	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

35:12:0303027:22

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
н9635У	н9622У	36,96	-	-
н9622У	1	24,11	-	-
1	12	16,26	-	-
12	10	25,66	-	-

10	н9642У	38,96	-	-
н9642У	н9643У	11,32	-	-
н9643У	н9631У	36,84	-	-
н9631У	н9632У	8,60	-	-
н9632У	н9633У	2,40	-	-
н9633У	н9634У	4,73	-	-
н9634У	н9635У	3,87	-	-

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/с Харовский, д Тюшковская, 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	1540±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1540} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	140
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	35:12:0303027:39
8	Иные сведения	-

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

35:12:0303027:23

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
н9679У	-	-	438968,26	3172937,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9680У	-	-	439010,55	3172962,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9681У	-	-	439043,34	3172984,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9682У	-	-	439040,78	3172988,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9683У	-	-	439043,31	3172990,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9684У	-	-	439044,47	3172988,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9685У	-	-	439048,92	3172992,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9686У	-	-	439034,49	3173009,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9687У	-	-	439032,72	3173007,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9688У	-	-	439004,37	3172983,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9689У	-	-	439000,57	3172983,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9420У	-	-	438998,03	3172987,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9690У	-	-	438957,43	3172957,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9679У	-	-	438968,26	3172937,03	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

35:12:0303027:23

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
н9679У	н9680У	49,30	-	-
н9680У	н9681У	39,71	-	-
н9681У	н9682У	4,25	-	-
н9682У	н9683У	3,21	-	-
н9683У	н9684У	1,81	-	-
н9684У	н9685У	5,64	-	-
н9685У	н9686У	22,27	-	-
н9686У	н9687У	2,32	-	-
н9687У	н9688У	36,96	-	-
н9688У	н9689У	3,87	-	-
н9689У	н9420У	4,73	-	-
н9420У	н9690У	50,45	-	-
н9690У	н9679У	22,96	-	-

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/с Харовский, д Тюшковская, земельный участок 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2293±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2293} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м²	1700
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м²	593
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0303027:48
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0303027:24

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
н9636У	-	-	439064,37	3172968,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9637У	-	-	439066,11	3172969,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9638У	-	-	439054,76	3172986,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9639У	-	-	439042,69	3172978,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н9640У	-	-	439040,96	3172980,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9641У	-	-	438993,47	3172944,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9642У	-	-	439007,52	3172926,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9643У	-	-	439050,98	3172960,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9636У	-	-	439064,37	3172968,75	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

35:12:0303027:24

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
н9636У	н9637У	2,09	-	-
н9637У	н9638У	19,85	-	-
н9638У	н9639У	14,27	-	-
н9639У	н9640У	2,57	-	-
н9640У	н9641У	59,29	-	-
н9641У	н9642У	23,13	-	-
н9642У	н9643У	55,35	-	-
н9643У	н9636У	15,53	-	-

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/с Харовский, д Тюшковская, земельный участок 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1604 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1604} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м²	1700
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м²	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0303027:36
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0303027:25

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>н9666У</i>	-	-	439039,26	3172919,92	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>н9667У</i>	-	-	439056,17	3172938,36	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>н9668У</i>	-	-	439068,39	3172946,40	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>н9669У</i>	-	-	439070,11	3172946,08	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н9670У	-	-	439074,38	3172948,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9671У	-	-	439064,37	3172968,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9672У	-	-	439050,98	3172960,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9673У	-	-	439007,52	3172926,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9674У	-	-	438998,53	3172918,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9675У	-	-	439018,44	3172894,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9666У	-	-	439039,26	3172919,92	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

35:12:0303027:25

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
н9666У	н9667У	25,02	-	-
н9667У	н9668У	14,63	-	-
н9668У	н9669У	1,75	-	-
н9669У	н9670У	5,09	-	-
н9670У	н9671У	22,28	-	-
н9671У	н9672У	15,53	-	-
н9672У	н9673У	55,35	-	-
н9673У	н9674У	11,82	-	-
н9674У	н9675У	31,34	-	-
н9675У	н9666У	32,67	-	-

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/с Харовский, д Тюшковская, земельный участок 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1981±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1981} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	181
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 35:12:0303027:26

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
2	439084,75	3172925,56	439084,75	3172925,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н9691У	-	-	439075,22	3172942,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9692У	-	-	439062,35	3172934,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9693У	-	-	439055,47	3172929,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9694У	-	-	439044,62	3172919,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9695У	-	-	439022,44	3172890,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9686У	-	-	439037,48	3172879,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9687У	-	-	439053,37	3172896,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
4	439051,92	3172898,53	439051,92	3172898,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
3	439067,62	3172912,60	439067,62	3172912,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2	439084,75	3172925,56	439084,75	3172925,56	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

35:12:0303027:26

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
2	н9691У	19,59	-	-
н9691У	н9692У	15,10	-	-
н9692У	н9693У	8,65	-	-
н9693У	н9694У	14,47	-	-
н9694У	н9695У	37,00	-	-
н9695У	н9686У	18,61	-	-
н9686У	н9687У	23,22	-	-

и9687У	4	2,65	-	-
4	3	21,08	-	-
3	2	21,48	-	-

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/с Харовский, д Тюшковая, земельный участок 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1430±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1430} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	130
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	35:12:0303027:44
8	Иные сведения	-

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

35:12:0303027:29

Зона № 3

Обозначение характеристики	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------	--	---

характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M _i), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н9676У	-	-	439066,08	3172807,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9677У	-	-	439097,02	3172843,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9678У	-	-	439124,39	3172867,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
1	439102,27	3172895,22	439102,27	3172895,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
11	439089,88	3172887,36	439089,88	3172887,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
10	439094,48	3172881,77	439094,48	3172881,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
9	439077,61	3172867,55	439077,61	3172867,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9683У	-	-	439075,60	3172869,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9684У	-	-	439062,31	3172854,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9685У	-	-	439047,55	3172830,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9676У	-	-	439066,08	3172807,75	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

35:12:0303027:29

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

н9676У	н9677У	46,96	-	-
н9677У	н9678У	36,77	-	-
н9678У	1	35,36	-	-
1	11	14,67	-	-
11	10	7,24	-	-
10	9	22,06	-	-
9	н9683У	3,08	-	-
н9683У	н9684У	20,03	-	-
н9684У	н9685У	28,12	-	-
н9685У	н9676У	29,71	-	-

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/с Харовский, д Тюшковская, 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	2744±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2744} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	244
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 35:12:0303027:30

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
4	439114,00	3172837,56	439114,00	3172837,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2	439134,44	3172855,72	439134,44	3172855,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9678У	-	-	439124,39	3172867,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9677У	-	-	439097,02	3172843,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9676У	-	-	439066,08	3172807,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9684У	-	-	439077,82	3172796,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
7	439094,91	3172816,49	439094,91	3172816,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
6	439091,99	3172819,23	439091,99	3172819,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
5	439111,67	3172840,14	439111,67	3172840,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
4	439114,00	3172837,56	439114,00	3172837,56	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						35:12:0303027:30	
Обозначение части границы	Горизонтально е проложение	Описание прохождения части границ				Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
4	2	27,34	-	-
2	н9678У	15,58	-	-
н9678У	н9677У	36,77	-	-
н9677У	н9676У	46,96	-	-
н9676У	н9684У	16,18	-	-
н9684У	7	26,21	-	-
7	6	4,00	-	-
6	5	28,71	-	-
5	4	3,48	-	-

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/с Харовский, д Тюшковская, земельный участок 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1208±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1208} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	8
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 <u>35:12:0303027:5</u>							
Зона № <u>3</u>							
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
н9395У	-	-	439030,80	3173026,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9396У	-	-	439034,61	3173030,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9397У	-	-	439035,47	3173029,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9398У	-	-	439057,20	3173058,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9399У	-	-	439044,69	3173074,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9400У	-	-	439046,33	3173077,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9401У	-	-	439045,81	3173080,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9402У	-	-	439043,22	3173083,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
10	439042,84	3173082,53	439042,84	3173082,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
9	439039,06	3173078,18	439039,06	3173078,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9404У	-	-	439023,50	3173060,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9405У	-	-	439024,81	3173058,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
6	439012,56	3173046,35	439012,56	3173046,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9395У	-	-	439030,80	3173026,23	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

35:12:0303027:5

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
н9395У	н9396У	5,38	-	-
н9396У	н9397У	1,22	-	-
н9397У	н9398У	36,17	-	-
н9398У	н9399У	20,55	-	-
н9399У	н9400У	3,32	-	-
н9400У	н9401У	3,62	-	-
н9401У	н9402У	3,42	-	-
н9402У	10	0,69	-	-
10	9	5,76	-	-
9	н9404У	23,72	-	-
н9404У	н9405У	2,03	-	-
н9405У	6	17,42	-	-
6	н9395У	27,16	-	-

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/с Харовский, д Тюшковская, земельный участок 5

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	1193±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1193} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	93
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	35:12:0303027:53
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0303027:6

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
н9391У	-	-	439047,39	3173010,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9392У	-	-	439058,48	3173024,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9393У	-	-	439077,37	3173057,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н9394У	-	-	439080,27	3173055,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9395У	-	-	439084,35	3173060,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9396У	-	-	439089,33	3173074,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9397У	-	-	439066,01	3173096,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9398У	-	-	439050,92	3173094,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9399У	-	-	439043,22	3173083,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9400У	-	-	439045,81	3173080,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9401У	-	-	439046,33	3173077,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9402У	-	-	439044,69	3173074,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9403У	-	-	439057,20	3173058,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9404У	-	-	439035,47	3173029,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9405У	-	-	439034,61	3173030,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9406У	-	-	439030,80	3173026,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9391У	-	-	439047,39	3173010,07	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
35:12:0303027:6

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
н9391У	н9392У	18,15	-	-
н9392У	н9393У	37,96	-	-
н9393У	н9394У	3,46	-	-
н9394У	н9395У	6,56	-	-
н9395У	н9396У	15,00	-	-
н9396У	н9397У	31,86	-	-
н9397У	н9398У	15,26	-	-
н9398У	н9399У	13,53	-	-
н9399У	н9400У	3,42	-	-
н9400У	н9401У	3,62	-	-
н9401У	н9402У	3,32	-	-
н9402У	н9403У	20,55	-	-
н9403У	н9404У	36,17	-	-
н9404У	н9405У	1,22	-	-
н9405У	н9406У	5,38	-	-
н9406У	н9391У	23,16	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:12:0303027:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/с Харовский, д Тюшковская, земельный участок 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2239±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2239} = 17$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	261
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	35:12:0303027:71
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0303027:7

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
9	439068,71	3172985,18	439068,71	3172985,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
8	439074,94	3172991,63	439074,94	3172991,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
7	439083,44	3173001,54	439083,44	3173001,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
6	439094,21	3173012,76	439094,21	3173012,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
5	439103,47	3173022,68	439103,47	3173022,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9434У	-	-	439077,23	3173043,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9413У	-	-	439073,95	3173040,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9436У	-	-	439063,67	3173021,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9437У	-	-	439064,17	3173021,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9438У	-	-	439050,82	3173005,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
9	439068,71	3172985,18	439068,71	3172985,18	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

35:12:0303027:7

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
9	8	8,97	-	-
8	7	13,06	-	-
7	6	15,55	-	-
6	5	13,57	-	-
5	н9434У	33,45	-	-
н9434У	н9413У	4,72	-	-
н9413У	н9436У	21,11	-	-
н9436У	н9437У	0,61	-	-
н9437У	н9438У	20,99	-	-
н9438У	9	26,72	-	-

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/с Харовский, д Тюшковская, земельный участок 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1433 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1433} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м²	1300
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м²	133
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0303027:55
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0303027:9

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>н9459У</i>	-	-	<i>439096,44</i>	<i>3172927,51</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>н9460У</i>	-	-	<i>439123,53</i>	<i>3172942,85</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>н9461У</i>	-	-	<i>439138,14</i>	<i>3172950,60</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>н9462У</i>	-	-	<i>439125,88</i>	<i>3172974,49</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н9463У	-	-	439085,38	3172949,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9459У	-	-	439096,44	3172927,51	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						35:12:0303027:9	
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		
н9459У	н9460У	31,13	-		-		
н9460У	н9461У	16,54	-		-		
н9461У	н9462У	26,85	-		-		
н9462У	н9463У	47,81	-		-		
н9463У	н9459У	24,24	-		-		
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/с Харовский, д Тюшковская, земельный участок 9		
	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				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1210}=12$		
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	35:12:0303027:41
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:12:0303027:35

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9598 О	-	-	-	439079,47	3172899,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9599 О	-	-	-	439091,16	3172907,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9600 О	-	-	-	439087,62	3172912,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9601 О	-	-	-	439083,19	3172909,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9602 О	-	-	-	439081,87	3172911,63	-	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	-	-	-	439074,75	3172906,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9598 О	-	-	-	439079,47	3172899,65	-	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)

35:12:0303027:35

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Тюшковская
	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) 35:12:0303027:36

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n9584 О	-	-	-	439057,45	3172966,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

-	н9585 О	-	-	-	439062,82	3172969,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9586 О	-	-	-	439057,67	3172978,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9587 О	-	-	-	439052,30	3172975,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9588 О	-	-	-	439051,64	3172976,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9589 О	-	-	-	439049,13	3172975,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9590 О	-	-	-	439052,17	3172970,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9591 О	-	-	-	439054,66	3172971,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9584 О	-	-	-	439057,45	3172966,71	-	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)

35:12:0303027:36

№ 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	35:12:0303027:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Тюшковская
	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) 35:12:0303027:37

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9448 О	-	-	-	439080,71	3172972,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9449 О	-	-	-	439088,59	3172977,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9450 О	-	-	-	439082,70	3172987,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9451 О	-	-	-	439076,53	3172983,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9452 О	-	-	-	439077,82	3172981,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9453 О	-	-	-	439076,11	3172980,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9448 О	-	-	-	439080,71	3172972,81	-	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)

35:12:0303027:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Тюшковская
	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) 35:12:0303027:38

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	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	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										35:12:0303027:38
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							-		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:12:0303027		

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Тюшковская, Дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 35:12:0303027:39

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9574 О	-	-	-	439015,83	3173004,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9575 О	-	-	-	439019,92	3173007,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9576 О	-	-	-	439018,26	3173009,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9577 О	-	-	-	439020,63	3173011,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9578 О	-	-	-	439015,81	3173017,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9579 О	-	-	-	439009,33	3173012,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9574 О	-	-	-	439015,83	3173004,44	-	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)

35:12:0303027:39

№ 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	35:12:0303027:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Тюшковская
	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) 35:12:0303027:40

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9470 О	-	-	-	439112,93	3172907,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9471 О	-	-	-	439126,38	3172914,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9472 О	-	-	-	439122,94	3172921,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9473 О	-	-	-	439119,15	3172919,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9474 О	-	-	-	439118,05	3172921,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9475 О	-	-	-	439112,53	3172918,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9476 О	-	-	-	439113,63	3172916,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9477 О	-	-	-	439109,50	3172913,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9470 О	-	-	-	439112,93	3172907,47	-	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)										35:12:0303027:40
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Тюшковская
	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) 35:12:0303027:41

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n9464 О	-	-	-	439097,46	3172935,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

-	н9465 О	-	-	-	439106,38	3172940,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9466 О	-	-	-	439101,93	3172948,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9467 О	-	-	-	439096,88	3172945,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9468 О	-	-	-	439098,21	3172943,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9469 О	-	-	-	439094,30	3172941,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9464 О	-	-	-	439097,46	3172935,66	-	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)										<u>35:12:0303027:41</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						35:12:0303027:9			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:12:0303027			
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Тюшковская
	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) 35:12:0303027:42

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9327 О	-	-	-	439214,45	3172797,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9328 О	-	-	-	439223,19	3172805,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9329 О	-	-	-	439216,99	3172812,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9330 О	-	-	-	439211,70	3172807,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9331 О	-	-	-	439213,21	3172806,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9332 О	-	-	-	439209,69	3172803,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

	н9327 О	-	-	-	439214,45	3172797,70	-	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)									35:12:0303027:42	
№ 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							35:12:0303027:16		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:12:0303027		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Тюшковская		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>35:12:0303027:43</u>										
Зона № <u>3</u>										
	Номера	Существующие			Уточненные			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета	

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	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	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	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	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:12:0303027:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Тюшковская, Дом 19

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) 35:12:0303027:44

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9592 О	-	-	-	439070,37	3172923,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9593 О	-	-	-	439079,45	3172928,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9594 О	-	-	-	439076,37	3172933,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9595 О	-	-	-	439074,53	3172932,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9596 О	-	-	-	439073,25	3172934,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9597 О	-	-	-	439066,10	3172930,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9592 О	-	-	-	439070,37	3172923,31	-	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) 35:12:0303027:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Тюшковская
	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) 35:12:0303027:45

Зона № 3

Номера	Существующие	Уточненные	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета
--------	--------------	------------	---------------------------	----------------------------------

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9556 О	-	-	-	438979,32	3173037,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9557 О	-	-	-	438983,32	3173041,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9558 О	-	-	-	438984,55	3173039,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9559 О	-	-	-	438987,62	3173042,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9560 О	-	-	-	438986,39	3173043,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9561 О	-	-	-	438990,02	3173047,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9562 О	-	-	-	438983,57	3173054,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9563 О	-	-	-	438972,96	3173045,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9556 О	-	-	-	438979,32	3173037,77	-	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)									35:12:0303027:45	
№ 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	35:12:0303027:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Тюшковская
	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) 35:12:0303027:46

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9347 О	-	-	-	438955,10	3173126,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9348 О	-	-	-	438966,86	3173134,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9349 О	-	-	-	438960,66	3173142,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

-	н9350 О	-	-	-	438952,34	3173137,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9351 О	-	-	-	438953,73	3173135,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9352 О	-	-	-	438950,48	3173132,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9347 О	-	-	-	438955,10	3173126,00	-	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)

35:12:0303027:46

№ 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	35:12:0303027:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Тюшковская
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>35:12:0303027:47</u>										
Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9353 О	-	-	-	438969,10	3173102,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9354 О	-	-	-	438977,23	3173109,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9355 О	-	-	-	438972,45	3173114,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9356 О	-	-	-	438968,13	3173110,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9357 О	-	-	-	438969,04	3173109,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9358 О	-	-	-	438965,16	3173106,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9353 О	-	-	-	438969,10	3173102,01	-	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) <u>35:12:0303027:47</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	35:12:0303027:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Тюшковская
	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) 35:12:0303027:48

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n9580 O	-	-	-	439040,15	3172988,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

-	н9581 О	-	-	-	439045,24	3172992,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9582 О	-	-	-	439037,72	3173002,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9583 О	-	-	-	439032,63	3172999,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9580 О	-	-	-	439040,15	3172988,64	-	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)										<u>35:12:0303027:48</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						35:12:0303027:23			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:12:0303027			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Тюшковская			
	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) 35:12:0303027:49

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9564 О	-	-	-	439005,18	3173025,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9565 О	-	-	-	439004,03	3173027,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9566 О	-	-	-	439006,94	3173029,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9567 О	-	-	-	439002,79	3173034,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9568 О	-	-	-	438992,45	3173027,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9569 О	-	-	-	438996,60	3173021,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9570 О	-	-	-	438997,68	3173022,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9571 О	-	-	-	438998,50	3173021,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9572 О	-	-	-	438999,83	3173022,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9573 О	-	-	-	439000,16	3173021,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9564 О	-	-	-	439005,18	3173025,54	-	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) 35:12:0303027:49

№ 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	35:12:0303027:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Тюшковская
	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) 35:12:0303027:52

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9369 О	-	-	-	439007,80	3173057,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9370 О	-	-	-	439011,73	3173060,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9371 О	-	-	-	439014,22	3173058,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9372 О	-	-	-	439017,38	3173061,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9373 О	-	-	-	439014,97	3173063,77	-	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	-	-	-	439017,63	3173066,15	-	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	-	-	-	439011,89	3173072,70	-	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	-	-	-	439001,91	3173063,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9369 О	-	-	-	439007,80	3173057,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										35:12:0303027:52
№ 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	35:12:0303027:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Тюшковская
	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) 35:12:0303027:53

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n9377 О	-	-	-	439031,48	3173037,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

-	н9378 О	-	-	-	439036,53	3173042,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9379 О	-	-	-	439032,98	3173046,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9380 О	-	-	-	439032,20	3173045,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9381 О	-	-	-	439031,42	3173046,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9382 О	-	-	-	439027,16	3173042,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9377 О	-	-	-	439031,48	3173037,75	-	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)										<u>35:12:0303027:53</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						35:12:0303027:5			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:12:0303027			
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Тюшковская, Харовское
	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) 35:12:0303027:55

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9429 О	-	-	-	439066,23	3172997,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9430 О	-	-	-	439073,87	3173004,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9431 О	-	-	-	439067,09	3173011,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9432 О	-	-	-	439064,54	3173009,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9433 О	-	-	-	439063,01	3173010,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9434 О	-	-	-	439059,73	3173007,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9435 О	-	-	-	439061,25	3173006,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9436 О	-	-	-	439059,44	3173004,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9429 О	-	-	-	439066,23	3172997,34	-	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)

35:12:0303027:55

№ 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	35:12:0303027:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Тюшковская
	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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	439137,66	3172842,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	2	-	-	-	439135,98	3172840,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	3	-	-	-	439131,95	3172845,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	4	-	-	-	439123,08	3172837,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	5	-	-	-	439126,98	3172833,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	6	-	-	-	439125,52	3172831,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	7	-	-	-	439128,81	3172828,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	8	-	-	-	439124,37	3172824,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	9	-	-	-	439128,70	3172819,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	10	-	-	-	439134,96	3172824,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

11	-	-	-	439129,29	3172831,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
12	-	-	-	439137,80	3172838,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
13	-	-	-	439139,07	3172837,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
14	-	-	-	439140,75	3172838,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
1	-	-	-	439137,66	3172842,23	-	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)

35:12:0303027:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027:31, 35:12:0303027:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Тюшковская
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6	Иные сведения							-		
<div>1. Сведения о характерных точках контура</div> <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u></div> <div>кадастровый номер (обозначение) <u>35:12:0303027:61</u></div> <div>Зона № <u>3</u></div>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9359 О	-	-	-	438991,33	3173080,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9360 О	-	-	-	438997,43	3173086,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9361 О	-	-	-	438996,16	3173087,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9362 О	-	-	-	438999,48	3173090,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9363 О	-	-	-	438990,31	3173100,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9364 О	-	-	-	438986,10	3173097,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9365 О	-	-	-	438990,42	3173092,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9366 О	-	-	-	438982,60	3173085,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9367 О	-	-	-	438987,45	3173079,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н9368 О	-	-	-	438990,07	3173082,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9359 О	-	-	-	438991,33	3173080,83	-	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) 35:12:0303027:61

№ 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	35:12:0303027:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Тюшковская
	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) 35:12:0303027:62

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9478 О	-	-	-	439157,18	3172852,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9479 О	-	-	-	439166,98	3172860,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9480 О	-	-	-	439160,55	3172868,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9481 О	-	-	-	439154,47	3172863,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9482 О	-	-	-	439155,49	3172862,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9483 О	-	-	-	439151,97	3172859,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9478 О	-	-	-	439157,18	3172852,85	-	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)

35:12:0303027:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027:14

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Тюшковская, Дом 26
	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) 35:12:0303027:65

Зона № 3

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1O	-	-	-	1000,00	1000,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n2O	-	-	-	1010,00	1000,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n3O	-	-	-	1010,00	1010,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n4O	-	-	-	1000,00	1010,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

	н/О	-	-	-	1000,00	1000,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)									35:12:0303027:65	
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							-		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:12:0303027		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Вологодская область, Харовский рн., деревня Тюшковская,Харовского сельского совета, 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) 35:12:0303027:66										
Зона № 3										
	Номера	Существующие			Уточненные				Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9547 О	-	-	-	438932,14	3173081,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н9548 О	-	-	-	438937,70	3173086,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н9549 О	-	-	-	438936,34	3173088,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н9550 О	-	-	-	438938,24	3173090,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н9551 О	-	-	-	438933,06	3173095,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н9552 О	-	-	-	438922,73	3173086,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н9553 О	-	-	-	438927,31	3173081,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н9554 О	-	-	-	438930,39	3173083,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н9547 О	-	-	-	438932,14	3173081,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										<u>35:12:0303027:66</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	35:12:0303027:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский
	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) 35:12:0303027:67

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1	-	-	-	438914,39	3173103,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	2	-	-	-	438922,17	3173109,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	3	-	-	-	438918,44	3173114,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

-	4	-	-	-	438916,01	3173112,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	5	-	-	-	438914,10	3173115,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	6	-	-	-	438908,74	3173110,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	1	-	-	-	438914,39	3173103,84	-	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)

35:12:0303027:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0303027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Тюшковская
	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) 35:12:0303027:69

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	439199,90	3172830,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	2	-	-	-	439195,10	3172827,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	3	-	-	-	439196,42	3172825,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	4	-	-	-	439193,70	3172823,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	5	-	-	-	439197,28	3172818,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	6	-	-	-	439204,07	3172823,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	7	-	-	-	439200,61	3172828,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	8	-	-	-	439201,34	3172828,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	1	-	-	-	439199,90	3172830,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=\sqrt{(m^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

35:12:0303027:69

№ 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>35:12:0303027:15</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>35:12:0303027</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Тюшковская</i>
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:12:0303027:56

Зона № <u>3</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

35:12:0303027:56

1	н9488 О	-	-	-	438887,99	3172965,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	нО	438893,30	3172970,52	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	нО	438887,90	3172976,50	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	нО	438884,21	3172973,18	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н9488 О	-	-	-	438887,99	3172965,49	-	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. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером =

-

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:12:0303027:68

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

		контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		характерной точки (M _i), м	характерной точки (M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
35:12:0303027:68											
1	н9484 О	-	-	-	438872,59	3172994,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$	
	нО	438867,37	3172994,54	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$	
	нО	438870,44	3172997,00	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$	
	нО	438865,79	3173002,81	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$	
	н9484 О	-	-	-	438872,59	3172994,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$	
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером										=	
-											
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:12:0303027:71											
Зона № 3											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
35:12:0303027:71											
	н9383 О	-	-	-	439048,89	3173019,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$	
	нО	439046,31	3173030,74	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$	

1	нО	439039,16	3173024,63	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	нО	439044,42	3173018,48	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	нО	439046,11	3173019,92	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	нО	439048,12	3173017,56	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	нО	439054,35	3173022,89	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	нО	439052,18	3173025,44	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9383 О	-	-	-	439048,89	3173019,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером										=
-										