

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
35:12:0403024	
(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-002/2021-82489281 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	№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 35:12:0403024 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 35:12:0403024 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 35:12:0403024 проанализированы 26 земельных участков и 16 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 20 земельных участков.

Не найдено местоположения границ 4 земельных участков:

35:12:0403024:23 - земельный участок с видом разрешенного использования "ведение личного подсобного хозяйства", расположенный в д. Фоминское.

35:12:0403024:24 - земельный участок с видом разрешенного использования "ведение личного подсобного хозяйства", расположенный в д. Фоминское.

35:12:0403024:25 - земельный участок с видом разрешенного использования "ведение личного подсобного хозяйства", расположенный в д. Фоминское.

35:12:0403024:26 - земельный участок с видом разрешенного использования "ведение личного подсобного хозяйства", расположенный в д. Фоминское.

Земельные участки с кадастровыми номерами 35:12:0403024:8, 35:12:0403024:13, 35:12:0403024:16 пересекают границу кадастрового квартала 35:12:0403024. То есть, данные земельные участки частично расположены в кадастровом квартале, который не является территорией выполнения ККР.

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

При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 1 земельного участка.

В отношении границ земельного участка с кадастровыми номерами 35:12:0403024:18 в результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данного земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют его фактическому местоположению.

При формировании земельного участка с кадастровым номером 35:12:0403024:18 были допущены ошибки в определении координат земельных участков. Из имеющихся данных, можно сделать вывод о том, что при съемке использовалось лишь два исходных пункта и, скорее всего, съемка участка производилась путем проложения бесконтрольного "висячего" теодолитного хода, измерения в котором невозможно проконтролировать, что привело к появлению ошибки. В результате проведения ККР ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 35:12:0403024:18 устранена. В ходе ККР кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съемка земельных участков в границах их фактического использования. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данного земельного участка с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельного участка (по данным ЕГРН) сместились. Таким образом, причиной ошибочного определения координат земельного участка с кадастровым номером 35:12:0403024:18 послужила ошибка в геодезических измерениях.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 14 объектов капитального строительства.

Не найдено местоположение границ 1 объектов капитального строительства 35:12:0403024:38.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 35:12:0403024:33 не отснят.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

35:12:0403024:1

Зона №

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
н9592У	-	-	437908,74	3174282,49	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9593У	-	-	437906,56	3174284,72	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9581У	-	-	437923,95	3174300,03	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9582У	-	-	437917,63	3174306,54	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9583У	-	-	437895,75	3174328,40	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9584У	-	-	437893,27	3174325,49	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9585У	-	-	437870,91	3174303,70	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9586У	-	-	437869,76	3174304,46	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9587У	-	-	437865,72	3174300,22	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9588У	-	-	437864,78	3174301,04	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9589У	-	-	437856,36	3174289,82	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9590У	-	-	437882,20	3174257,15	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9591У	-	-	437904,91	3174278,78	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9592У	-	-	437908,74	3174282,49	Картометрический метод	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

35:12:0403024:1

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
н9592У	н9593У	3,12	-	-
н9593У	н9581У	23,17	-	-
н9581У	н9582У	9,07	-	-
н9582У	н9583У	30,93	-	-
н9583У	н9584У	3,82	-	-
н9584У	н9585У	31,22	-	-
н9585У	н9586У	1,38	-	-
н9586У	н9587У	5,86	-	-
н9587У	н9588У	1,25	-	-
н9588У	н9589У	14,03	-	-
н9589У	н9590У	41,65	-	-

н9590У	н9591У	31,36	-	-			
н9591У	н9592У	5,33	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское, 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			2356±17			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{2356}=17$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			3700			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			1344			
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 №							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	437712,90	3174435,07	437712,90	3174435,07	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
7	437720,34	3174456,22	437720,34	3174456,22	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9509У	-	-	437726,58	3174472,43	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9508У	-	-	437699,73	3174483,41	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9507У	-	-	437691,67	3174460,25	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9506У	-	-	437688,76	3174452,32	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9505У	-	-	437685,94	3174443,92	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9504У	-	-	437684,29	3174441,73	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
8	437712,90	3174435,07	437712,90	3174435,07	Картометрический метод	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

35:12:0403024:11

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
8	7	22,42	-	-
7	н9509У	17,37	-	-
н9509У	н9508У	29,01	-	-
н9508У	н9507У	24,52	-	-
н9507У	н9506У	8,45	-	-
н9506У	н9505У	8,86	-	-
н9505У	н9504У	2,74	-	-
н9504У	8	29,37	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

±

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское, 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	1202±12

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1202} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0403024:12

Зона №

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
н9520У	-	-	437685,94	3174443,92	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9519У	-	-	437688,76	3174452,32	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9518У	-	-	437691,67	3174460,25	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9517У	-	-	437699,73	3174483,41	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9516У	-	-	437705,31	3174501,16	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9515У	-	-	437682,00	3174506,64	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9514У	-	-	437678,60	3174500,49	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9513У	-	-	437670,32	3174483,67	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9512У	-	-	437663,45	3174460,80	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9511У	-	-	437684,29	3174441,73	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9520У	-	-	437685,94	3174443,92	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0403024:12

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
н9520У	н9519У	8,86	-	-
н9519У	н9518У	8,45	-	-

н9518У	н9517У	24,52	-	-
н9517У	н9516У	18,61	-	-
н9516У	н9515У	23,95	-	-
н9515У	н9514У	7,03	-	-
н9514У	н9513У	18,75	-	-
н9513У	н9512У	23,88	-	-
н9512У	н9511У	28,25	-	-
н9511У	н9520У	2,74	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское, земельный участок 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0403024:30
8	Иные сведения	-

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

35:12:0403024:13

Зона № -

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
н9366У	-	-	437867,75	3174233,68	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9367У	-	-	437856,21	3174255,07	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9368У	-	-	437830,69	3174241,33	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9369У	-	-	437822,57	3174249,69	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9370У	-	-	437808,58	3174245,54	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9371У	-	-	437814,34	3174228,05	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9372У	-	-	437825,76	3174231,78	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9373У	-	-	437834,94	3174235,08	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9374У	-	-	437838,07	3174236,00	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9363У	-	-	437846,96	3174220,84	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9364У	-	-	437861,10	3174228,99	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9365У	-	-	437860,99	3174229,85	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9366У	-	-	437867,75	3174233,68	Картометрический метод	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

35:12:0403024:13

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
н9366У	н9367У	24,30	-	-
н9367У	н9368У	28,98	-	-
н9368У	н9369У	11,65	-	-
н9369У	н9370У	14,59	-	-
н9370У	н9371У	18,41	-	-
н9371У	н9372У	12,01	-	-
н9372У	н9373У	9,76	-	-
н9373У	н9374У	3,26	-	-
н9374У	н9363У	17,57	-	-
н9363У	н9364У	16,32	-	-
н9364У	н9365У	0,87	-	-
н9365У	н9366У	7,77	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское, земельный участок 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	990±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{990} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0403024:35
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0403024:14

Зона №

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
н9537У	-	-	437861,24	3174258,06	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9538У	-	-	437833,04	3174303,66	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9539У	-	-	437828,58	3174300,40	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9540У	-	-	437814,36	3174293,44	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9531У	-	-	437771,52	3174276,12	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н9532У	-	-	437774,85	3174243,30	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9533У	-	-	437775,91	3174243,17	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9534У	-	-	437821,66	3174262,34	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9535У	-	-	437837,25	3174244,87	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9536У	-	-	437856,21	3174255,07	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9537У	-	-	437861,24	3174258,06	Картометрический метод	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

35:12:0403024:14

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
н9537У	н9538У	53,62	-	-
н9538У	н9539У	5,52	-	-
н9539У	н9540У	15,83	-	-
н9540У	н9531У	46,21	-	-
н9531У	н9532У	32,99	-	-
н9532У	н9533У	1,07	-	-
н9533У	н9534У	49,60	-	-
н9534У	н9535У	23,41	-	-
н9535У	н9536У	21,53	-	-
н9536У	н9537У	5,85	-	-

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/п Харовское, д Фоминское, 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	3020±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{3020}=19$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	680
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	35:12:0403024:40
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0403024:15

Зона №

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
н9351У	-	-	437833,04	3174303,66	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9352У	-	-	437826,42	3174314,01	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9353У	-	-	437805,33	3174336,35	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9354У	-	-	437797,53	3174330,31	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9355У	-	-	437786,09	3174322,20	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9356У	-	-	437782,65	3174329,63	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9357У	-	-	437781,62	3174331,85	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9358У	-	-	437761,66	3174325,57	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9359У	-	-	437763,08	3174313,57	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9360У	-	-	437771,52	3174276,12	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9361У	-	-	437814,36	3174293,44	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9350У	-	-	437828,58	3174300,40	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9351У	-	-	437833,04	3174303,66	Картометрический метод	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 35:12:0403024:15

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9351У	н9352У	12,29	-	-
н9352У	н9353У	30,72	-	-

н9353У	н9354У	9,87	-	-
н9354У	н9355У	14,02	-	-
н9355У	н9356У	8,19	-	-
н9356У	н9357У	2,45	-	-
н9357У	н9358У	20,92	-	-
н9358У	н9359У	12,08	-	-
н9359У	н9360У	38,39	-	-
н9360У	н9361У	46,21	-	-
н9361У	н9350У	15,83	-	-
н9350У	н9351У	5,52	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

±

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское, земельный участок 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2546±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2546} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	54
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	35:12:0403024:28
8	Иные сведения	-

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

35:12:0403024:16

Зона № -							
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
н9522У	-	-	437772,32	3174253,86	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9523У	-	-	437771,52	3174276,12	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9524У	-	-	437763,08	3174313,57	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9525У	-	-	437762,92	3174314,89	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9526У	-	-	437760,84	3174316,58	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9527У	-	-	437742,61	3174313,25	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9528У	-	-	437719,29	3174306,78	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9529У	-	-	437721,94	3174296,27	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9530У	-	-	437727,92	3174280,36	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9521У	-	-	437740,05	3174245,85	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9522У	-	-	437772,32	3174253,86	Картометрический метод	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						35:12:0403024:16	
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		
н9522У	н9523У	22,27	-		-		
н9523У	н9524У	38,39	-		-		
н9524У	н9525У	1,33	-		-		
н9525У	н9526У	2,68	-		-		
н9526У	н9527У	18,53	-		-		
н9527У	н9528У	24,20	-		-		
н9528У	н9529У	10,84	-		-		
н9529У	н9530У	17,00	-		-		
н9530У	н9521У	36,58	-		-		
н9521У	н9522У	33,25	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						-	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское, 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	2600±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2600} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2600
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	35:12:0403024:36
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0403024:17

Зона №

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
н9376У	-	-	437798,18	3174347,75	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9377У	-	-	437781,28	3174374,10	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9378У	-	-	437766,83	3174366,41	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9379У	-	-	437759,36	3174359,89	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9380У	-	-	437759,04	3174358,13	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н9381У	-	-	437760,42	3174350,87	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9382У	-	-	437764,66	3174341,09	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9383У	-	-	437767,98	3174342,48	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9384У	-	-	437769,54	3174339,35	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9385У	-	-	437772,57	3174340,62	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9386У	-	-	437772,08	3174344,01	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9387У	-	-	437771,62	3174345,32	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9388У	-	-	437772,27	3174345,86	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9389У	-	-	437775,98	3174339,10	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9390У	-	-	437780,18	3174341,33	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9375У	-	-	437780,99	3174339,50	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9376У	-	-	437798,18	3174347,75	Картометрический метод	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

35:12:0403024:17

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9376У	н9377У	31,30	-	-
н9377У	н9378У	16,37	-	-
н9378У	н9379У	9,92	-	-
н9379У	н9380У	1,79	-	-
н9380У	н9381У	7,39	-	-
н9381У	н9382У	10,66	-	-
н9382У	н9383У	3,60	-	-
н9383У	н9384У	3,50	-	-
н9384У	н9385У	3,29	-	-
н9385У	н9386У	3,43	-	-
н9386У	н9387У	1,39	-	-
н9387У	н9388У	0,85	-	-
н9388У	н9389У	7,71	-	-
н9389У	н9390У	4,76	-	-
н9390У	н9375У	2,00	-	-
н9375У	н9376У	19,07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское, земельный участок 17

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	844±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{844} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	825
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	19
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	35:12:0403024:37
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0403024:18

Зона № -

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
n9494У	-	-	437760,84	3174316,58	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
9	437752,85	3174324,14	-	-	-	-	-
10	437751,41	3174334,66	-	-	-	-	-
11	437752,96	3174334,85	-	-	-	-	-
12	437752,51	3174342,15	-	-	-	-	-
13	437750,51	3174341,89	-	-	-	-	-
1	437747,97	3174355,06	-	-	-	-	-
2	437714,78	3174357,10	-	-	-	-	-
3	437711,29	3174357,08	-	-	-	-	-

4	437702,24	3174357,74	-	-	-	-	-
5	437702,78	3174354,15	-	-	-	-	-
6	437704,17	3174352,37	-	-	-	-	-
7	437709,08	3174322,59	-	-	-	-	-
8	437734,32	3174324,45	-	-	-	-	-
н9495У	-	-	437757,37	3174326,61	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9496У	-	-	437758,85	3174327,10	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9497У	-	-	437756,98	3174334,17	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9498У	-	-	437755,07	3174333,52	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9499У	-	-	437750,00	3174345,94	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9500У	-	-	437704,63	3174339,61	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9501У	-	-	437705,87	3174336,20	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9502У	-	-	437707,58	3174334,72	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9492У	-	-	437718,23	3174306,48	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9493У	-	-	437742,61	3174313,25	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9494У	-	-	437760,84	3174316,58	Картометрический метод	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

35:12:0403024:18

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
н9494У	н9495У	10,61	-	-
н9495У	н9496У	1,56	-	-
н9496У	н9497У	7,31	-	-
н9497У	н9498У	2,02	-	-
н9498У	н9499У	13,41	-	-
н9499У	н9500У	45,81	-	-
н9500У	н9501У	3,63	-	-
н9501У	н9502У	2,26	-	-
н9502У	н9492У	30,18	-	-
н9492У	н9493У	25,30	-	-
н9493У	н9494У	18,53	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское, земельный участок 18

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	1460±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1460} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0403024:29
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0403024:19

Зона № -

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
н9553У	-	-	437758,74	3174364,50	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9554У	-	-	437775,39	3174377,13	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9555У	-	-	437770,74	3174384,76	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9556У	-	-	437761,21	3174381,09	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9557У	-	-	437752,54	3174378,25	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9558У	-	-	437745,91	3174377,24	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9559У	-	-	437745,61	3174377,68	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9550У	-	-	437738,09	3174375,07	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9551У	-	-	437746,00	3174364,46	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н9552У	-	-	437751,05	3174361,65	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9553У	-	-	437758,74	3174364,50	Картометрический метод	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						35:12:0403024:19	
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		
н9553У	н9554У	20,90	-		-		
н9554У	н9555У	8,94	-		-		
н9555У	н9556У	10,21	-		-		
н9556У	н9557У	9,12	-		-		
н9557У	н9558У	6,71	-		-		
н9558У	н9559У	0,53	-		-		
н9559У	н9550У	7,96	-		-		
н9550У	н9551У	13,23	-		-		
н9551У	н9552У	5,78	-		-		
н9552У	н9553У	8,20	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Адрес земельного участка					Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское, земельный участок 19	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²					436±7	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²					$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{436}=7$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					1200	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²					764	

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 35:12:0403024:2

Зона №

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
н9332У	-	-	437870,91	3174303,70	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9333У	-	-	437877,37	3174310,00	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9334У	-	-	437859,53	3174329,61	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9327У	-	-	437837,63	3174311,05	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9328У	-	-	437856,36	3174289,82	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9329У	-	-	437864,78	3174301,04	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9330У	-	-	437865,72	3174300,22	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9331У	-	-	437869,76	3174304,46	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9332У	-	-	437870,91	3174303,70	Картометрический метод	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 35:12:0403024:2

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
н9332У	н9333У	9,02	-	-
н9333У	н9334У	26,51	-	-
н9334У	н9327У	28,71	-	-
н9327У	н9328У	28,31	-	-
н9328У	н9329У	14,03	-	-
н9329У	н9330У	1,25	-	-
н9330У	н9331У	5,86	-	-
н9331У	н9332У	1,38	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское, земельный участок 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	770±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{770} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	70
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	35:12:0403024:34
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0403024:20

Зона №

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
н9545У	-	-	437753,29	3174352,59	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9546У	-	-	437751,05	3174361,65	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9547У	-	-	437746,00	3174364,46	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9548У	-	-	437738,09	3174375,07	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н9549У	-	-	437699,93	3174365,78	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9541У	-	-	437697,94	3174365,30	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9542У	-	-	437707,03	3174339,95	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9543У	-	-	437752,63	3174350,00	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9544У	-	-	437752,21	3174352,35	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9545У	-	-	437753,29	3174352,59	Картометрический метод	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

35:12:0403024:20

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9545У	н9546У	9,33	-	-
н9546У	н9547У	5,78	-	-
н9547У	н9548У	13,23	-	-
н9548У	н9549У	39,27	-	-
н9549У	н9541У	2,05	-	-
н9541У	н9542У	26,93	-	-
н9542У	н9543У	46,69	-	-
н9543У	н9544У	2,39	-	-
н9544У	н9545У	1,11	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское, земельный участок 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1252±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1252}=12$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	348
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	35:12:0403024:39
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0403024:21

Зона №

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
н9396У	-	-	437761,21	3174381,09	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9397У	-	-	437759,87	3174385,01	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9398У	-	-	437761,52	3174385,47	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9399У	-	-	437760,75	3174388,29	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9400У	-	-	437759,00	3174387,98	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9401У	-	-	437755,10	3174399,62	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9402У	-	-	437752,74	3174399,27	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9403У	-	-	437742,93	3174396,32	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9404У	-	-	437739,35	3174397,77	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9405У	-	-	437735,65	3174396,94	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9406У	-	-	437733,20	3174407,75	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9407У	-	-	437727,76	3174405,66	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9408У	-	-	437721,61	3174403,93	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9409У	-	-	437689,79	3174395,67	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9391У	-	-	437699,93	3174365,78	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9392У	-	-	437738,09	3174375,07	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9393У	-	-	437745,61	3174377,68	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9394У	-	-	437745,91	3174377,24	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9395У	-	-	437752,54	3174378,25	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9396У	-	-	437761,21	3174381,09	Картометрический метод	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

35:12:0403024:21

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
н9396У	н9397У	4,14	-	-
н9397У	н9398У	1,71	-	-
н9398У	н9399У	2,92	-	-
н9399У	н9400У	1,78	-	-
н9400У	н9401У	12,28	-	-
н9401У	н9402У	2,39	-	-
н9402У	н9403У	10,24	-	-
н9403У	н9404У	3,86	-	-
н9404У	н9405У	3,79	-	-
н9405У	н9406У	11,08	-	-
н9406У	н9407У	5,83	-	-
н9407У	н9408У	6,39	-	-
н9408У	н9409У	32,87	-	-
н9409У	н9391У	31,56	-	-
н9391У	н9392У	39,27	-	-
н9392У	н9393У	7,96	-	-
н9393У	н9394У	0,53	-	-
н9394У	н9395У	6,71	-	-
н9395У	н9396У	9,12	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

±

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское, земельный участок 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1801±15

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1801} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1638
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	163
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	35:12:0403024:41
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0403024:22

Зона №

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
н9561У	-	-	437752,74	3174399,27	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9562У	-	-	437751,77	3174402,25	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9563У	-	-	437750,16	3174411,54	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9564У	-	-	437748,71	3174411,41	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9565У	-	-	437747,50	3174414,92	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9566У	-	-	437744,93	3174416,75	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9567У	-	-	437738,86	3174420,10	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9568У	-	-	437726,42	3174425,34	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9569У	-	-	437690,87	3174433,09	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9570У	-	-	437685,84	3174432,95	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9571У	-	-	437676,58	3174428,18	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9572У	-	-	437674,47	3174424,21	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9573У	-	-	437682,69	3174400,39	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9574У	-	-	437684,76	3174394,36	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9575У	-	-	437689,79	3174395,67	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9576У	-	-	437721,61	3174403,93	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9577У	-	-	437727,76	3174405,66	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9578У	-	-	437733,20	3174407,75	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9579У	-	-	437735,65	3174396,94	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н9580У	-	-	437739,35	3174397,77	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9560У	-	-	437742,93	3174396,32	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9561У	-	-	437752,74	3174399,27	Картометрический метод	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

35:12:0403024:22

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
н9561У	н9562У	3,13	-	-
н9562У	н9563У	9,43	-	-
н9563У	н9564У	1,46	-	-
н9564У	н9565У	3,71	-	-
н9565У	н9566У	3,15	-	-
н9566У	н9567У	6,93	-	-
н9567У	н9568У	13,50	-	-
н9568У	н9569У	36,38	-	-
н9569У	н9570У	5,03	-	-
н9570У	н9571У	10,42	-	-
н9571У	н9572У	4,50	-	-
н9572У	н9573У	25,20	-	-
н9573У	н9574У	6,38	-	-
н9574У	н9575У	5,20	-	-
н9575У	н9576У	32,87	-	-
н9576У	н9577У	6,39	-	-
н9577У	н9578У	5,83	-	-
н9578У	н9579У	11,08	-	-
н9579У	н9580У	3,79	-	-
н9580У	н9560У	3,86	-	-
н9560У	н9561У	10,24	-	-

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/п Харовское, д Фоминское, 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	1929±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1929} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	571
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 35:12:0403024:3

Зона № -

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
н9334У	-	-	437859,53	3174329,61	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9343У	-	-	437879,97	3174346,94	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9344У	-	-	437860,38	3174366,72	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9345У	-	-	437832,67	3174348,86	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9346У	-	-	437830,50	3174347,15	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9347У	-	-	437831,46	3174346,01	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9348У	-	-	437818,17	3174333,22	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9342У	-	-	437837,63	3174311,05	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9334У	-	-	437859,53	3174329,61	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0403024:3

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
н9334У	н9343У	26,80	-	-
н9343У	н9344У	27,84	-	-
н9344У	н9345У	32,97	-	-
н9345У	н9346У	2,76	-	-
н9346У	н9347У	1,49	-	-
н9347У	н9348У	18,44	-	-
н9348У	н9342У	29,50	-	-
н9342У	н9334У	28,71	-	-

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/п Харовское, д Фоминское, земельный участок 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1642±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1642} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	142
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

35:12:0403024:5

Зона № ±

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
н9336У	-	-	437861,78	3174367,44	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9337У	-	-	437856,16	3174373,03	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9338У	-	-	437855,61	3174372,96	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9339У	-	-	437845,83	3174384,14	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
6	437843,56	3174382,34	437843,56	3174382,34	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
5	437821,21	3174365,57	437821,21	3174365,57	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
4	437812,17	3174359,03	437812,17	3174359,03	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
3	437807,28	3174355,20	437807,28	3174355,20	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2	437804,82	3174353,67	437804,82	3174353,67	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9345У	-	-	437804,48	3174350,02	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9348У	-	-	437818,17	3174333,22	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9347У	-	-	437831,46	3174346,01	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9346У	-	-	437830,50	3174347,15	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9345У	-	-	437832,67	3174348,86	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9344У	-	-	437860,38	3174366,72	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9336У	-	-	437861,78	3174367,44	Картометрический метод	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

35:12:0403024:5

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
н9336У	н9337У	7,93	-	-
н9337У	н9338У	0,55	-	-
н9338У	н9339У	14,85	-	-
н9339У	6	2,90	-	-
6	5	27,94	-	-
5	4	11,16	-	-
4	3	6,21	-	-
3	2	2,90	-	-
2	н9345У	3,67	-	-
н9345У	н9348У	21,67	-	-
н9348У	н9347У	18,44	-	-
н9347У	н9346У	1,49	-	-
н9346У	н9345У	2,76	-	-

н9345У	н9344У	32,97	-	-			
н9344У	н9336У	1,57	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское, земельный участок 5			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1188±12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1188}=12$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1200			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			12			
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			35:12:0403024:152			
8	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Зона №							
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
н9336У	-	-	437821,78	3174411,85	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9337У	-	-	437825,72	3174416,95	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9338У	-	-	437807,44	3174441,04	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9339У	-	-	437794,41	3174428,51	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9340У	-	-	437787,10	3174420,84	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9341У	-	-	437789,18	3174418,13	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9342У	-	-	437769,54	3174400,78	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9343У	-	-	437769,11	3174400,39	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9335У	-	-	437783,37	3174382,87	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9336У	-	-	437821,78	3174411,85	Картометрический метод	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

35:12:0403024:7

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
н9336У	н9337У	6,44	-	-
н9337У	н9338У	30,24	-	-
н9338У	н9339У	18,08	-	-
н9339У	н9340У	10,60	-	-
н9340У	н9341У	3,42	-	-
н9341У	н9342У	26,21	-	-
н9342У	н9343У	0,58	-	-
н9343У	н9335У	22,59	-	-
н9335У	н9336У	48,12	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское, 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	1473±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1473} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0403024:31
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0403024:8

Зона № -

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
н9512У	-	-	437789,18	3174418,13	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9513У	-	-	437787,10	3174420,84	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9514У	-	-	437794,41	3174428,51	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9515У	-	-	437807,44	3174441,04	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9516У	-	-	437819,70	3174454,44	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9517У	-	-	437820,15	3174455,99	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9518У	-	-	437801,10	3174470,25	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9519У	-	-	437797,72	3174466,39	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9520У	-	-	437773,67	3174435,70	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9521У	-	-	437769,61	3174429,32	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9522У	-	-	437772,53	3174426,11	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9523У	-	-	437764,60	3174417,36	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9524У	-	-	437763,07	3174419,70	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9510У	-	-	437757,41	3174413,46	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9511У	-	-	437769,54	3174400,78	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9512У	-	-	437789,18	3174418,13	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:12:0403024:8

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
н9512У	н9513У	3,42	-	-
н9513У	н9514У	10,60	-	-
н9514У	н9515У	18,08	-	-
н9515У	н9516У	18,16	-	-
н9516У	н9517У	1,61	-	-
н9517У	н9518У	23,80	-	-
н9518У	н9519У	5,13	-	-
н9519У	н9520У	38,99	-	-
н9520У	н9521У	7,56	-	-
н9521У	н9522У	4,34	-	-
н9522У	н9523У	11,81	-	-
н9523У	н9524У	2,80	-	-
н9524У	н9510У	8,42	-	-
н9510У	н9511У	17,55	-	-
н9511У	н9512У	26,21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:12:0403024:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское, земельный участок 8</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	<i>1531±14</i>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	<i>ΔР=3.5*М_т*√Р=3.5*0.1*√1531=14</i>

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	131
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 35:12:0403024:9

Зона №

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
н9359У	-	-	437769,61	3174429,32	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9358У	-	-	437773,67	3174435,70	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9509У	-	-	437789,26	3174455,59	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
1	437759,33	3174474,48	437759,33	3174474,48	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
14	437749,02	3174450,91	437749,02	3174450,91	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
13	437749,81	3174450,58	437749,81	3174450,58	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
12	437746,28	3174442,55	437746,28	3174442,55	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9521У	-	-	437742,70	3174435,05	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9515У	-	-	437746,70	3174433,02	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9516У	-	-	437743,28	3174426,90	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9517У	-	-	437744,23	3174426,40	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9518У	-	-	437744,23	3174424,86	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9519У	-	-	437744,64	3174424,13	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9503У	-	-	437754,00	3174416,84	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9504У	-	-	437759,08	3174424,40	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9505У	-	-	437759,20	3174425,43	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9506У	-	-	437764,44	3174434,88	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н9359У	-	-	437769,61	3174429,32	Картометрический метод	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 35:12:0403024:9

Обозначение части границы	Горизонтально е проложение	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
---------------------------	----------------------------	-----------------------------------	--

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н9359У	н9358У	7,56	-	-
н9358У	н9509У	25,27	-	-
н9509У	1	35,39	-	-
1	14	25,73	-	-
14	13	0,86	-	-
13	12	8,77	-	-
12	н9521У	8,31	-	-
н9521У	н9515У	4,49	-	-
н9515У	н9516У	7,01	-	-
н9516У	н9517У	1,07	-	-
н9517У	н9518У	1,54	-	-
н9518У	н9519У	0,84	-	-
н9519У	н9503У	11,86	-	-
н9503У	н9504У	9,11	-	-
н9504У	н9505У	1,04	-	-
н9505У	н9506У	10,81	-	-
н9506У	н9359У	7,59	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

±

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское, земельный участок 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1320±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1320} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	120

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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) 35:12:0403024:152

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9484 О	-	-	-	437816,48	3174341,37	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9485 О	-	-	-	437827,79	3174351,15	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9486 О	-	-	-	437823,04	3174356,64	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9487 О	-	-	-	437818,23	3174352,47	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9488 О	-	-	-	437817,00	3174353,90	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9489 О	-	-	-	437812,20	3174349,75	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9490 О	-	-	-	437813,43	3174348,33	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9491 О	-	-	-	437811,73	3174346,86	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9484 О	-	-	-	437816,48	3174341,37	-	Картометрический метод	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)

35:12:0403024:152

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0403024:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское
	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) 35:12:0403024:27

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9411 О	-	-	-	437803,96	3174381,46	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9412 О	-	-	-	437800,48	3174387,92	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

-	н9413 О	-	-	-	437796,57	3174385,80	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9414 О	-	-	-	437797,46	3174384,10	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9415 О	-	-	-	437791,75	3174380,79	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9410 О	-	-	-	437794,61	3174376,10	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9411 О	-	-	-	437803,96	3174381,46	-	Картометрический метод	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)

35:12:0403024:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0403024:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0403024
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Фоминское
	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) 35:12:0403024:28

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9417 О	-	-	-	437805,76	3174303,24	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9418 О	-	-	-	437800,33	3174311,75	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9419 О	-	-	-	437795,95	3174308,90	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9420 О	-	-	-	437794,70	3174310,81	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9421 О	-	-	-	437792,50	3174309,37	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9422 О	-	-	-	437793,69	3174307,50	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9423 О	-	-	-	437789,43	3174304,78	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9416 О	-	-	-	437794,84	3174296,29	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9417 О	-	-	-	437805,76	3174303,24	-	Картометрический метод	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) 35:12:0403024:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0403024:15

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0403024
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское
	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) 35:12:0403024:29

Зона № -

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
-	н9427 О	-	-	-	437753,30	3174330,61	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9428 О	-	-	-	437752,26	3174334,91	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9429 О	-	-	-	437750,90	3174334,58	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9430 О	-	-	-	437750,52	3174336,16	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9431 О	-	-	-	437748,37	3174335,64	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9432 О	-	-	-	437747,87	3174337,70	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

[illegible]

кадастровый номер (обозначение) 35:12:0403024:30

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9434 О	-	-	-	437684,53	3174456,67	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9435 О	-	-	-	437687,52	3174465,60	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9436 О	-	-	-	437678,28	3174468,69	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9437 О	-	-	-	437675,29	3174459,76	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9434 О	-	-	-	437684,53	3174456,67	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

35:12:0403024:30

№ 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	35:12:0403024:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0403024
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Фоминское, Харовское, Дом 2

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) 35:12:0403024:31

Зона № -

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
-	н9438 О	-	-	-	437782,52	3174394,83	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m^2+m^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9439 О	-	-	-	437791,99	3174403,31	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m^2+m^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9440 О	-	-	-	437786,57	3174409,37	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m^2+m^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9441 О	-	-	-	437782,92	3174406,11	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m^2+m^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9442 О	-	-	-	437781,96	3174407,19	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m^2+m^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9443 О	-	-	-	437780,06	3174405,49	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m^2+m^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9444 О	-	-	-	437781,03	3174404,42	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m^2+m^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9445 О	-	-	-	437779,36	3174402,92	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m^2+m^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9446 О	-	-	-	437780,78	3174401,33	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m^2+m^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9447 О	-	-	-	437778,52	3174399,31	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m^2+m^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

	н9438 О	-	-	-	437782,52	3174394,83	-	Картометрический метод	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)										35:12:0403024:31
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:12:0403024:7		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:12:0403024		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура</p> <p align="center">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u></p> <p align="center">кадастровый номер (обозначение) <u>35:12:0403024:32</u></p> <p>Зона № <u>-</u></p>										
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	Р ..	Координаты, м	Р ..					

	контура	X	Y	K, м	X	Y	K, м		характерной точки (M _i), м	характерной точки (M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9451 О	-	-	-	437739,27	3174439,60	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9452 О	-	-	-	437741,09	3174443,79	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9453 О	-	-	-	437727,64	3174449,64	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9448 О	-	-	-	437722,94	3174438,82	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9449 О	-	-	-	437732,16	3174434,82	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9450 О	-	-	-	437735,04	3174441,44	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9451 О	-	-	-	437739,27	3174439,60	-	Картометрический метод	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)									35:12:0403024:32	
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:12:0403024:10		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:12:0403024		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское		

	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) 35:12:0403024:33

Зона №

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

35:12:0403024:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0403024

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Харовский, д Фоминское, д 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) 35:12:0403024:34

Зона № -

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
-	2	-	-	-	437864,24	3174307,38	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	3	-	-	-	437859,75	3174312,19	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	4	-	-	-	437861,71	3174314,02	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	5	-	-	-	437860,08	3174315,76	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	6	-	-	-	437853,22	3174309,37	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	7	-	-	-	437854,85	3174307,62	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	8	-	-	-	437851,94	3174304,90	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	1	-	-	-	437856,42	3174300,10	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	2	-	-	-	437864,24	3174307,38	-	Картометрический метод	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)

35:12:0403024:34

№ 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	35:12:0403024:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское
	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) 35:12:0403024:35

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9459 О	-	-	-	437857,26	3174242,40	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9460 О	-	-	-	437853,34	3174249,46	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

-	н9461 О	-	-	-	437842,99	3174243,71	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9454 О	-	-	-	437846,91	3174236,65	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9455 О	-	-	-	437852,29	3174239,64	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9456 О	-	-	-	437853,11	3174238,15	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9457 О	-	-	-	437855,34	3174239,38	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9458 О	-	-	-	437854,51	3174240,87	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9459 О	-	-	-	437857,26	3174242,40	-	Картометрический метод	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>35:12:0403024:35</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							35:12:0403024:13		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							35:12:0403024		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское		
	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>35:12:0403024:36</u></div> <div>Зона № <u> </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
-	н9463 О	-	-	-	437759,41	3174292,47	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9464 О	-	-	-	437757,48	3174299,41	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9465 О	-	-	-	437754,96	3174298,68	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9466 О	-	-	-	437754,74	3174299,43	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9467 О	-	-	-	437751,59	3174298,50	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9468 О	-	-	-	437751,17	3174300,01	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9469 О	-	-	-	437749,36	3174299,50	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9470 О	-	-	-	437749,81	3174297,98	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9471 О	-	-	-	437747,14	3174297,21	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9472 О	-	-	-	437747,35	3174296,48	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9473 О	-	-	-	437742,92	3174295,19	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9462 О	-	-	-	437745,01	3174288,30	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9463 О	-	-	-	437759,41	3174292,47	-	Картометрический метод	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>35:12:0403024:36</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					35:12:0403024:16				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:12:0403024				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское				
	Дополнительные сведения о местоположении					-				
6	Иные сведения					-				
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура</p> <p align="center">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u></p> <p align="center">кадастровый номер (обозначение) <u>35:12:0403024:37</u></p> <p>Зона № <u> </u></p>										
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
-	н9474 О	-	-	-	437789,13	3174346,09	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9475 О	-	-	-	437786,36	3174351,44	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9476 О	-	-	-	437783,60	3174350,07	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9477 О	-	-	-	437783,01	3174351,23	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9478 О	-	-	-	437780,79	3174350,20	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9479 О	-	-	-	437779,71	3174352,07	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9480 О	-	-	-	437777,68	3174351,04	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9481 О	-	-	-	437778,61	3174349,22	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9482 О	-	-	-	437772,27	3174345,86	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9483 О	-	-	-	437775,98	3174339,10	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н9474 О	-	-	-	437789,13	3174346,09	-	Картометрический метод	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)

35:12:0403024:37

№ 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	35:12:0403024:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0403024

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское
	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) 35:12:0403024:38

Зона № -

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

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

35:12:0403024:38

№ 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	35:12:0403024
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Харовский р-н, с/с Харовский, д Фоминское
	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) 35:12:0403024:39

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	2	-	-	-	437744,53	3174354,43	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	3	-	-	-	437743,65	3174359,22	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	4	-	-	-	437745,51	3174359,56	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	5	-	-	-	437745,02	3174362,22	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	6	-	-	-	437736,91	3174360,73	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	7	-	-	-	437737,38	3174358,13	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	8	-	-	-	437735,05	3174357,70	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	1	-	-	-	437735,94	3174352,85	-	Картометрический метод	0,10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	2	-	-	-	437744,53	3174354,43	-	Картометрический метод	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>35:12:0403024:39</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					35:12:0403024:20				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					-				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, д Фоминское				
	Дополнительные сведения о местоположении					-				
6	Иные сведения					-				
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура</p> <p align="center">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u></p> <p align="center">кадастровый номер (обозначение) <u>35:12:0403024:40</u></p> <p>Зона № <u>-</u></p>										
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
-	6	-	-	-	437826,87	3174276,84	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	7	-	-	-	437825,83	3174279,62	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	8	-	-	-	437824,56	3174279,15	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	1	-	-	-	437822,09	3174285,75	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	2	-	-	-	437814,49	3174282,92	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	3	-	-	-	437816,95	3174276,31	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	4	-	-	-	437819,34	3174277,20	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	5	-	-	-	437820,38	3174274,42	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	6	-	-	-	437826,87	3174276,84	-	Картометрический метод	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)

35:12:0403024:40

№ 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	35:12:0403024:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское
	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) 35:12:0403024:41

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	437755,04	3174383,89	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	2	-	-	-	437751,41	3174396,13	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	3	-	-	-	437743,70	3174393,85	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	4	-	-	-	437747,33	3174381,61	-	Картометрический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	1	-	-	-	437755,04	3174383,89	-	Картометрический метод	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) 35:12:0403024:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0403024:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Харовский, с/п Харовское, д Фоминское

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-