КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:12:0104030

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

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

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

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

Контактный телефон: +79814437616

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Г. Вологда, УЛ. КАРЛА МАРКСА, Д. 56A, КВ. 17

e-ganicheva@bk.ru

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 2/ККР-2021, 19.03.2021

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа		
1	2	3		
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:12:0104030	КУВИ-002/2021-42819336, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 21.04.2021		
2	Выписка координат из каталого геодезических пунктов в МСК-35	111/7421, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии, 20.05.2021		

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-35 зона 3

No/	Название пункта и тип знака	класс координаты, к		наты, м	Сведения о состоянии на "21" мая 2021 г.			
№ п/п	геодезической сети	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Дитятево сигн.	3	438902.09	3185030.83	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен	
2	Долгобородово сигн.	3	436866.09	3159862.58	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен	
3	Ерихино пир.	2	431144.06	3179675.62	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен	
4	Маньково центр	2	443426.52	3165342.41	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен	

6. Сведения о средствах измерений

1 2 3 4	№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)	
	1	2	3	4	
1 Аппаратура геодезическая спутниковая 76892-19 28.06.2022 С-ГСХ/29-06-2021/7423445 29.06.2021	1		76892-19 28.06.2022	C-ΓCX/29-06-2021/74234459 29.06.2021	

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках	В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ 15 земельных участков. Предельные размеры земельных участков в границах населенных пунктов установлены ПЗЗ города Харовск Харовского муниципального района Вологодской области и составляют для индивидуального жилищного строительства: Рмин=400 кв.м., Рмакс=3000 кв.м, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок): Рмин=не установлены кв.м., Рмакс=5000 кв.м. ПЗЗ утверждены Постановлением Правительства Вологодской области от 16.11.2020 № 1336.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 2/ККР-2021, 19.03.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
2	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	В ходе ККР уточнено местоположение границ 15 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Здание с кадастровым номером 35:12:0104036:65 фактически находится в границах квартала 35:12:0104030, поэтому оно включено в число объектов при выполнении ККР.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	434445.66	3175816.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	-	-	434445.93	3175840.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	-	-	434389.81	3175836.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	-	-	434389.42	3175836.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	434389.50	3175826.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
нЗУ	-	-	434389.63	3175811.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	434445.67	3175815.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	434445.66	3175816.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании					
0Т Т.	до т.	проложение (в), м	части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
н1У	10	24.26	-	-					
10	14	56.24	-	-					
14	39	0.60	-	-					
39	н2У	9.79	-	-					
н2У	нЗУ	14.75	-	-					
н3У	н4У	56.16	-	-					
н4У	н1У	0.70	-	-					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 67		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1405 ± 13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1 1		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:10

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
13	-	-	434387.89	3175861.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	434388.84	3175885.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	434326.24	3175882.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	434327.85	3175856.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	434330.78	3175856.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	434333.69	3175857.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	434343.07	3175857.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	434378.25	3175860.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	-	-	434387.89	3175861.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

			- I	
Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
-		-	•	
13	н5У	24.63	-	-
н5У	н6У	62.71	-	-
н6У	н7У	25.52	-	-
н7У	н8У	2.93	-	-
н8У	н9У	2.98	-	-
н9У	н10У	9.39	-	-
н10У	н11У	35.32	-	-
н11У	13	9.65	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 73		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1535 ± 14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	62		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:11

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	434388.84	3175885.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	-	-	434388.99	3175890.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	434390.34	3175909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	434389.98	3175909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	-	-	434370.42	3175909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	434324.38	3175907.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	434326.24	3175882.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	434388.84	3175885.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

c Kadacipobbin nomepon 55.12.0104050.11								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании				
0Т Т.	до т.	1	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н5У	21	4.14	-	-				
21	н12У	19.36	-	-				
н12У	1	0.36	-	-				
1	9	19.56	-	-				
9	7	46.09	-	-				
7	н6У	25.01	-	-				
н6У	н5У	62.71	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1577 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1 1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:12

Обозначение характерных точек границ		цествующие Уточненные ординаты, м координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434389.98	3175909.33	434389.98	3175909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	434390.34	3175916.23	434390.34	3175916.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	434391.10	3175935.28	434391.10	3175935.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	434356.13	3175933.58	434356.13	3175933.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	434343.85	3175933.01	434343.85	3175933.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	434322.56	3175931.52	434322.56	3175931.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	434324.38	3175907.11	434324.38	3175907.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	434345.78	3175908.34	434345.78	3175908.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	434370.42	3175909.33	434370.42	3175909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:12							
1	434389.98	3175909.33	434389.98	3175909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
1	2	6.91	-	-
2	3	19.07	-	-
3	4	35.01	-	-
4	5	12.29	-	-
5	6	21.34	-	-
6	7	24.48	-	-
7	8	21.44	-	-
8	9	24.66	-	-
9	1	19.56	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1675 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:13

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м Ү		ленные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат	
4							(Mt),M	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н13У	-	-	434388.14	3175984.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н14У	-	-	434351.25	3175983.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н15У	-	-	434352.87	3175960.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
4	-	-	434356.13	3175933.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
3	-	-	434391.10	3175935.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
32	-	-	434390.38	3175943.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
31	-	-	434390.32	3175951.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
30	-	-	434389.60	3175962.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
н13У	-	-	434388.14	3175984.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

e Ruguet Pobbin Homepon Covid-								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании				
0т т.	до т.	inpositomente (S), m	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н13У	н14У	36.90	-	-				
н14У	н15У	22.26	-	-				
н15У	4	27.60	-	-				
4	3	35.01	-	-				
3	32	8.32	-	-				
32	31	7.60	-	-				
31	30	11.60	-	-				
30	н13У	21.38	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Восточная, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1790 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	164
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	деления определения погрешности рдинат координат сординат координат	
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
4	-	-	434356.13	3175933.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	434352.87	3175960.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	434321.04	3175957.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	434322.56	3175931.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	434343.85	3175933.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	434356.13	3175933.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
4	н15У	27.60	-	-
н15У	н16У	32.04	-	-
н16У	6	25.85	-	-
6	5	21.34	-	-
5	4	12.29	-	-

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 35:12:0	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 79
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	874 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	434352.87	3175960.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	434351.09	3175985.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	434318.28	3175983.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	434319.17	3175963.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	434321.04	3175957.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	434352.87	3175960.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
н17У	24.45	-	-	
н18У	32.85	-	-	
н19У	19.94	-	-	
н16У	6.87	-	-	
н15У	32.04	-	-	
	до т. 2 H17У H18У H19У H16У	до т. 2 3 H17У 24.45 H18У 32.85 H19У 19.94 H16У 6.87	до т. Торизонтальное проложение (S), м части границ 2 3 4 н17У 24.45 - н18У 32.85 - н19У 19.94 - н16У 6.87 -	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0104030:15							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 81					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	844 ± 10					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	64					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
10	434445.93	3175840.65	434445.93	3175840.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
11	434445.92	3175865.15	434445.92	3175865.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	1
12	434424.50	3175863.57	434424.50	3175863.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	434387.89	3175861.27	434387.89	3175861.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	434389.81	3175836.98	434389.81	3175836.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	434406.62	3175838.11	434406.62	3175838.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	434445.93	3175840.65	434445.93	3175840.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
10	11	24.50	-	-	
11	12	21.48	-	-	
12	13	36.68	-	-	
		•			

	13	14	24.37	-	-
	14	15	16.85	-	-
r	15	10	39.39	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 69		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1391 ± 13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
11	-	-	434445.92	3175865.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	-	-	434447.15	3175886.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	1
23	-	-	434428.27	3175887.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	-	-	434407.13	3175889.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	434389.00	3175890.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	-	-	434387.89	3175861.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	-	-	434445.92	3175865.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
11	16	21.45	-	-	
16	23	18.92	-	-	
23	22	21.20	-	-	
	-				

22	н20У	18.14	-	-
н20У	13	28.77	-	-
13	11	58.16	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 71		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1465 ± 13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:4

Обозначение характерных точек границ	рактерных			енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
16	434447.15	3175886.56	434447.15	3175886.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	434448.05	3175911.69	434448.05	3175911.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	434394.96	3175915.09	434394.96	3175915.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	434390.76	3175915.55	434390.76	3175915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	434390.30	3175908.77	434390.30	3175908.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	434388.99	3175890.02	434388.99	3175890.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	434407.13	3175889.29	434407.13	3175889.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	434428.27	3175887.76	434428.27	3175887.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	434447.15	3175886.56	434447.15	3175886.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

• Magasi possini no mepom ee 12 vo 10 100 vo								
Обозначение част	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
от т.	до т.	F • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
16	17	25.15	-	-				
17	18	53.20	-	-				
18	19	4.23	-	-				
19	20	6.80	-	-				
20	21	18.80	-	-				
21	22	18.15	-	-				
22	23	21.20	-	-				
23	16	18.92	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1453 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:5

Обозначение характерных точек границ	•	Существующие координаты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	434448.93	3175939.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	-	-	434438.32	3175940.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	-	-	434414.95	3175941.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	-	-	434390.38	3175943.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	434391.10	3175935.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	434390.30	3175915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	434390.30	3175915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	-	-	434390.76	3175915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	-	-	434390.76	3175915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	<u>-</u>

1	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:5						
н23У	-	-	434393.31	3175915.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	434447.54	3175911.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	434448.93	3175939.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н21У	34	10.66	-	-
34	33	23.41	-	-
33	32	24.65	-	-
32	3	8.32	-	-
3	н22У	19.75	-	-
н22У	н22У	0.2	-	-
н22У	19	0.46	-	-
19	19	0.2	-	-
19	н23У	2.57	-	-
н23У	н24У	54.35	-	-
н24У	н21У	27.55	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1601 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	221
)	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
,	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0104030:23
	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:6

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м Ү	1	ченные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	(Mt), _M
24	434449.49	3175939.18	434449.49	3175939.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	434449.88	3175966.79	434449.88	3175966.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	434447.04	3175966.54	434447.04	3175966.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	434431.16	3175965.13	434431.16	3175965.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	434410.69	3175963.77	434410.69	3175963.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	434410.36	3175963.89	434410.36	3175963.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	434389.60	3175962.75	434389.60	3175962.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	434390.32	3175951.17	434390.32	3175951.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	434390.38	3175943.57	434390.38	3175943.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:6						
		C K	адастрові	ым номерс	Метод	0:0	
33	434414.95	3175941.56	434414.95	3175941.56	спутниковых геодезических	0.1	-
					измерений (определений)		
					Метод		
34	434438.32	3175940.22	434438.32	3175940.22	спутниковых геодезических	0.1	_
					измерений (определений)		
35	434448.36	3175939.29	434448.36	3175939.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	434449.49	3175939.18	434449.49	3175939.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
24	25	27.61	-	-
25	26	2.85	-	-
26	27	15.94	-	-
27	28	20.52	-	-
28	29	0.35	-	-
29	30	20.79	-	-
30	31	11.60	-	-
31	32	7.60	-	-
32	33	24.65	-	-
33	34	23.41	-	-
34	35	10.08	-	-
35	24	1.14	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 77
II	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
l <i>1</i>	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1380 ± 13

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:7

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
26	434447.04	3175966.54	434447.04	3175966.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	434445.95	3175992.36	434445.95	3175992.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	434387.85	3175988.39	434387.85	3175988.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	434389.60	3175962.75	434389.60	3175962.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	434410.36	3175963.89	434410.36	3175963.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	434410.69	3175963.77	434410.69	3175963.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	434431.16	3175965.13	434431.16	3175965.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	434447.04	3175966.54	434447.04	3175966.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

o manus possible nonception devised to					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.		части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
26	36	25.84	-	-	
36	37	58.24	-	-	
37	30	25.70	-	-	
30	29	20.79	-	-	
29	28	0.35	-	-	
28	27	20.52	-	-	
27	26	15.94	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 79	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1505 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		
8	Иные сведения	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
38	434389.63	3175811.75	434389.63	3175811.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	•
39	434389.42	3175836.52	434389.42	3175836.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	ı
40	434367.68	3175835.29	434367.68	3175835.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	434336.99	3175832.19	434336.99	3175832.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	434328.93	3175832.07	434328.93	3175832.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	434329.35	3175808.07	434329.35	3175808.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	434389.63	3175811.75	434389.63	3175811.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
38	39	24.77	-	-
39	40	21.77	-	-
40	41	30.85	-	-
	-			

41	42	8.06	-	-
42	43	24.00	-	-
43	38	60.39	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 69		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1474 ± 13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0104030:9

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
14	-	-	434389.81	3175836.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	-	-	434387.89	3175861.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	434378.25	3175860.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	434343.07	3175857.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	434333.69	3175857.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	434330.78	3175856.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	434327.85	3175856.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	-	-	434328.93	3175832.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	-	-	434336.99	3175832.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

	1. Сведени				ицы уточняемог ом 35:12:010403	го земельного уч 0:9	частка
40	-	-	434367.68	3175835.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	-	-	434389.42	3175836.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	-	-	434389.81	3175836.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
14	13	24.37	-	-	
13	н11У	9.65	-	-	
н11У	н10У	35.32	-	-	
н10У	н9У	9.39	-	-	
н9У	н8У	2.98	-	-	
н8У	н7У	2.93	-	-	
н7У	42	24.65	-	-	
42	41	8.06	-	-	
41	40	30.85	-	-	
40	39	21.77	-	-	
39	14	0.60	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1501 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
5	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0104030:21
3	Иные сведения	-
	1	

L

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0104030:16

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н25О	-	-	-	434427.2 9	3175976. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н26О	-	-	-	434426.7 5	3175983. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н27О	-	-	-	434418.1	3175983. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н28О	-	-	-	434418.1	3175982. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н29О	-	-	-	434415.5 1	3175982. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н30О	-	-	-	434416.0	3175975. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н31О	-	-	-	434418.6 8	3175975. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н32О	-	-	-	434418.7 1	3175975. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н25О	-	-	-	434427.2 9	3175976. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0104030:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодска область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 79
	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): 35:12:0104030:17

		Суще	ествующи	Уточненные				Средняя	Формулы,	
Номер	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н33О	-	-	-	434342.8	3175918. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н34О	-	-	-	43434 <u>2</u> .4 4	3175926. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н35О	-	-	-	434338.6	3175926. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н36О	-	-	-	434338.6	3175926. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н37О	-	-	-	434328.0	3175926. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н38О	-	-	-	434328.4	3175919. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе	0.1	-
-	н39О	-	-	-	434332.2	3175919. 75	-	ний) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н40О	-	-	-	434332.3	3175917. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н33О	-	-	-	434342.8 5	3175918. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0104030:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 77
	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): 35:12:0104030:18

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н41О	-	-	-	434343.0	3175942. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н42О	-	-	-	434342.6 5	3175950. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н43О	-	-	-	434339.8 4	3175950. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н44О	-	-	-	434339.8 4	3175950. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н45О	-	-	-	434326.5	3175949. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

I										
-	н46О	-	-	-	434326.9 5	3175942. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н47О	-	-	-	434329.8 7	3175943. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н48О	-	-	-	434330.0	3175941. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н41О	-	-	-	434343.0	3175942. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0104030:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 79
	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): 35:12:0104030:19

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
TT	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н49О	-	-	-	434382.4	3175969. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н50О	-	-	-	434381.6	3175979. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н51О	-	-	-	434362.2 6	3175977. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н52О	-	-	-	434363.0 7	3175968. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н53О	-	-	-	434364.2 4	3175968. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н54О	-	-	-	434364.5 1	3175964. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н55О	-	-	-	434366.2 4	3175964. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
1	н56О	-	-	-	434366.3	3175964. 18	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н57О	-	-	-	434368.9	3175964. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н58О	-	-	-	434368.9	3175964. 91	ı	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н59О	-	-	-	434372.0 1	3175965. 17	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н60О	-	-	-	434371.7	3175968. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н61О	-	-	-	434374.5	3175969. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н62О	-	-	-	434374.8	3175965. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н63О	-	-	-	434376.1 7	3175965. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н64О	-	-	-	434376.2	3175965. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н65О	-	-	-	434379.4 1	3175965. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н66О	-	-	-	434379.3 6	3175965. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н67О	-	-	-	434381.2	3175966. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н68О	-	-	-	434380.9 7	3175969. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н49О	-	-	-	434382.4 6	3175969. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0104030:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Восточная, дом 16
	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): 35:12:0104030:21

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
***	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н69О	-	-	-	434348.0	3175840. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н70О	-	-	-	434347.8 0	3175848. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н71О	_	-	-	434344.0 9	3175848. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н72О	-	-	-	434344.0 6	3175848. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.1	-
-	н73О	-	-	-	434332.1	3175848. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н74О	-	-	-	434332.1 7	3175841. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н75О	-	-	-	434338.8	3175841. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н76О	-	-	-	434338.9	3175839. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н77О	-	-	-	434344.3 1	3175839. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н78О	-	-	-	434344.3	3175840. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н69О	-	-	-	434348.0 5	3175840. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0104030:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 71
	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): 35:12:0104030:22

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные		ļ	Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н79О	-	-	-	434345.2 7	3175868. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н80О	-	-	-	434344.7	3175877. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н81О	-	-	-	434333.7	3175877. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н82О	-	-	-	434333.8	3175875. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н83О	-	-	-	434330.8	3175874. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н84О	-	-	-	434331.0	3175867. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе	0.1	-
-	н85О	-	-	-	434341.0	3175867. 67	-	ний) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н86О	-	-	-	434341.0 7	3175868. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н79О	-	-	-	434345.2 7	3175868. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0104030:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 73
	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): 35:12:0104030:23

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, м		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н87О	-	-	-	434443.7	3175920. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н88О	-	-	-	434443.7 8	3175931. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н89О	-	-	-	434437.3 7	3175931. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н90О	-	-	-	434437.3 4	3175926. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н91О	-	-	-	434434.4 4	3175926. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н92О	-	-	-	434434.3	3175920. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н87О	-	-	-	434443.7 1	3175920. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0104030:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 75
	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): 35:12:0104030:24

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R,	м координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н93О	-	-	-	434440.3	3175825. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н94О	-	-	-	434440.2 4	3175832. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н95О	-	-	-	434429.0 9	3175832. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н96О	-	-	-	434429.0 7	3175831. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н97О	-	-	-	434424.9 7	3175831. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

I										
-	н98О	-	-	-	434425.0	3175823. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н99О	-	-	-	434435.7	3175823. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н100О	-	-	-	434435.6 4	3175825. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н93О	-	-	-	434440.3	3175825. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0104030:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 67
	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): 35:12:0104030:25

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н101О	-	-	-	434441.4	3175875. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н102О	-	-	-	434441.8 6	3175882. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н103О	-	-	-	434431.1 5	3175883. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н104О	-	-	-	434431.1 0	3175883. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н105О	-	-	-	434427.4 4	3175883. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н106О	-	-	-	434426.7 5	3175874. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н107О	-	-	-	434435.9 7	3175873. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н108О	-	-	-	434436.2 5	3175875. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н101О	-	-	-	434441.4 5	3175875. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0104030:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 71
	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): 35:12:0104030:27

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа Т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н109О	-	-	-	434429.6 6	3175951. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н110О	-	-	-	434429.0 2	3175957. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н1110	-	-	-	434423.6 9	3175957. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н112О	-	-	-	434423.4	3175960. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н113О	-	-	-	434417.7 5	3175959. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н114О	-	-	-	434418.4 6	3175950. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н109О	-	-	-	434429.6 6	3175951. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0104030:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 77
	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): 35:12:0104030:28

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
***	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	м координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н115О	-	-	-	434440.2	3175853. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н116О	-	-	-	434440.7 5	3175859. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н117О	-	-	-	434430.2	3175860. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н118О	-	-	-	434429.7 1	3175854. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н119О	-	-	-	434429.9 8	3175854. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н120О	-	-	-	434429.9 4	3175851. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н121О	-	-	-	434437.0 9	3175851. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н122О	-	-	-	434437.2 5	3175853. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н115О	-	-	-	434440.2 7	3175853. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0104030:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 69
	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): 35:12:0104030:29

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, м		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н123О	-	-	-	434336.6	3175968. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н124О	-	-	-	434336.3	3175975. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н125О	-	-	-	434326.1 7	3175975. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н126О	-	-	-	434326.4 2	3175967. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н127О	-	-	-	434329.3	3175967. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н128О	-	-	-	434329.4 7	3175966. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н129О	-	-	-	434336.5	3175966. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н130О	-	-	-	434336.3 8	3175968. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н123О	-	-	-	434336.6	3175968. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0104030:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 81
	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): 35:12:0104030:35

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Hayan	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, м		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	44	434426.13	3175904.5 9	-	434426.1	3175904. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	45	434416.54	3175905.1 5	-	434416.5 4	3175905. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	46	434416.09	3175897.2 6	-	434416.0 9	3175897. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	47	434421.26	3175896.9 5	1	434421.2 6	3175896. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	48	434421.07	3175893.4	-	434421.0 7	3175893. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	49	434425.46	3175893.1 7	-	434425.4 6	3175893. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	44	434426.13	3175904.5 9	ı	434426.1	3175904. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0104030:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Прокатова, дом 73
	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): 35:12:0104030:36

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	50	434347.87	3175816.6 6	-	434347.8 7	3175816. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	51	434347.79	3175824.0	-	434347.7 9	3175824. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	52	434335.03	3175823.4 7	-	434335.0	3175823. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	53	434335.11	3175816.1	-	434335.1 1	3175816. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	50	434347.87	3175816.6	-	434347.8 7	3175816. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

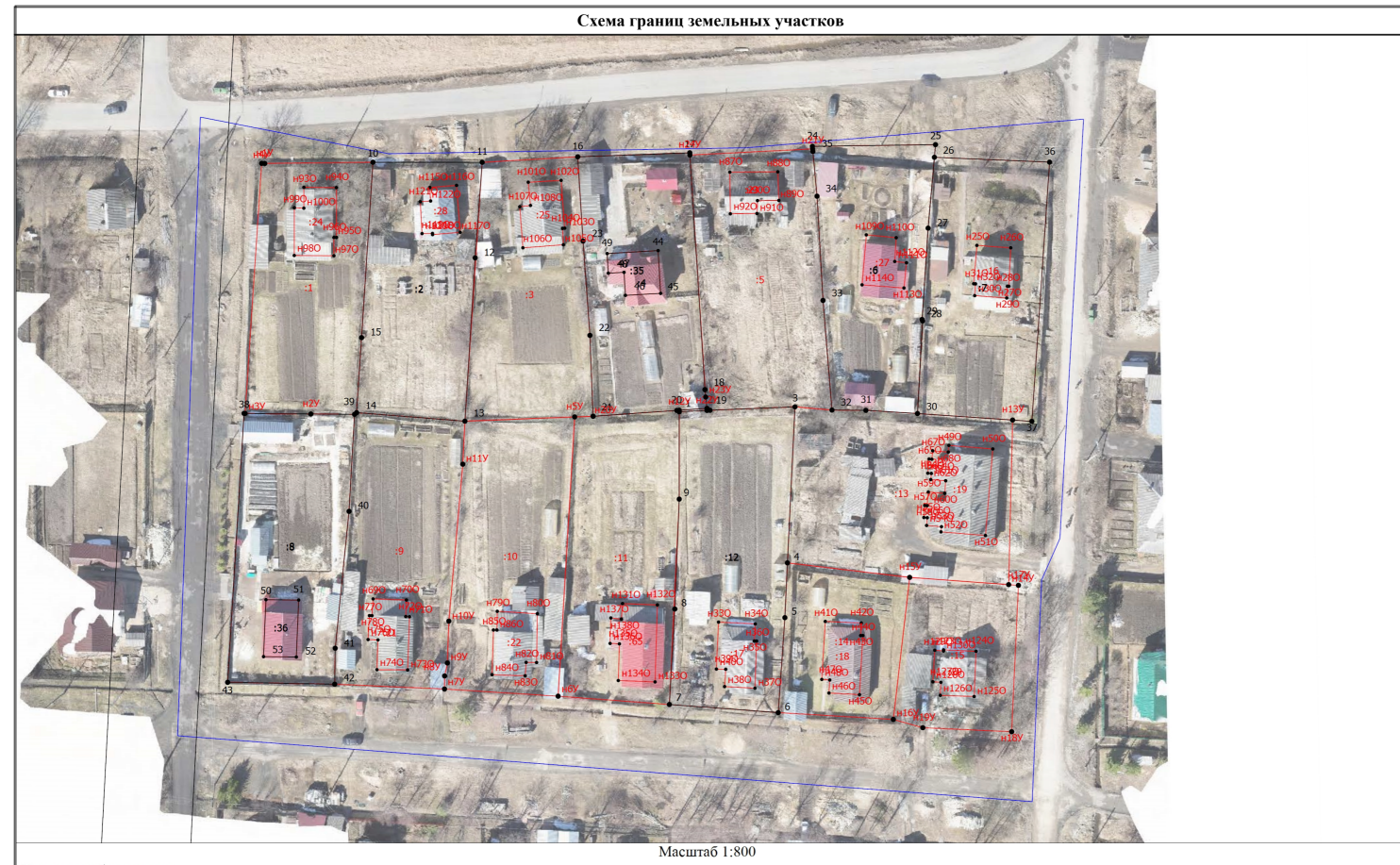
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0104030:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 69
	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): 35:12:0104036:65

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа Т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н131О	-	-	-	434346.9 9	3175896. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н132О	-	-	-	434346.7 0	3175904. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н133О	-	-	-	434329.4 4	3175903. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н134О	-	-	-	434329.7	3175895. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н135О	-	-	-	434337.9 7	3175895. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н136О	-	-	-	434338.0 7	3175893. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н137О	-	-	-	434343.7 7	3175894. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н138О	-	-	-	434343.5	3175896. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н131О	-	-	-	434346.9 9	3175896. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

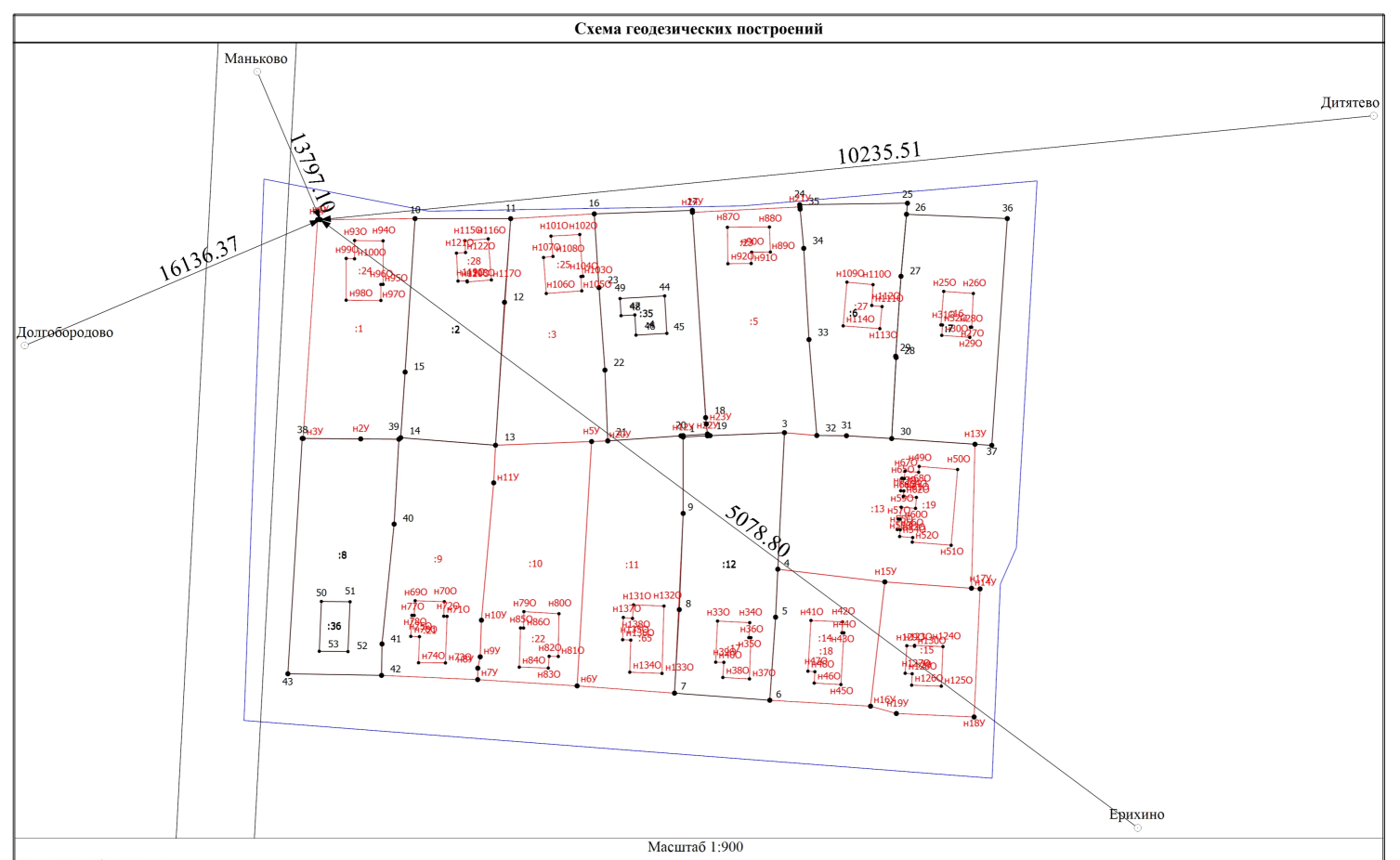
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0104030:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0104030
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Горького, дом 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

	Схема границ земельных участков
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
1	- дарактерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
н1У	- Обозначение новой характерной точки
:12	- Кадастровый номер земельного участка
:12	- Уточняемый земельный участок
:35	- Кадастровый номер здания
:35	-
	 Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	 - Граница кадастрового квартала



Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

	Схема геодезических построений
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
н1У	- Обозначение новой характерной точки
:12	- Кадастровый номер земельного участка
:12	- Уточняемый земельный участок
:35	- Кадастровый номер здания
:35	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	 - Граница кадастрового квартала
·	- Точка съемочного обоснования
	 Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка