КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:12:0103006

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

Дата подготовки карты-плана территории: "12" августа 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

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

Контактный телефон: +79814437616

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

e-ganicheva@bk.ru

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 2/ККР-2021, 19.04.2021

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:12:0103006	КУВИ-002/2021-42823269, 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, м		аты, 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

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках	В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ 18 земельных участков. Предельные размеры земельных участков в границах населенных пунктов установлены ПЗЗ города Харовск Харовского муниципального района Вологодской области и составляют для индивидуального жилищного строительства: Рмин=400 кв.м., Рмакс=3000 кв.м, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок): Рмин=не установлены кв.м., Рмакс=5000 кв.м. ПЗЗ утверждены Постановлением Правительства Вологодской области от 16.11.2020 № 1336.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 2/ККР-2021, 19.04.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
2	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	В ходе ККР уточнено местоположение границ 16 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Здание с кадастровым номером 35:12:0103003:67 фактически расположено в кадастровом квартале 35:12:01030008, поэтому включены в ККР. Здание с кадастровым номером 35:12:0103006:30 фактически расположено за границами квартала 35:12:0103006, поэтому исключено из перечня объектов при ККР, здание с кадастровым номером 35:12:0103006:29 фактически не существует.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:1

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
1	437064.68	3173943.80	437064.68	3173943.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	437055.68	3174003.97	437055.68	3174003.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	437011.00	3173995.68	437011.00	3173995.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	437012.13	3173990.15	437012.13	3173990.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	437020.81	3173944.27	437020.81	3173944.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	437021.87	3173937.25	437021.87	3173937.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	437064.68	3173943.80	437064.68	3173943.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
		проложение (S), м части границ		земельного участка
1	2	3	4	5
1	2	60.84	-	-
2	3	45.44	-	-
3	4	5.64	-	-

4	5	46.69	-	-
5	6	7.10	-	-
6	1	43.31	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103006:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 9
	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	2659 ± 18
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 35:12:0103006:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
7	436973.58	3174170.59	436973.58	3174170.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	436969.28	3174184.83	436969.28	3174184.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	436950.91	3174179.27	436950.91	3174179.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	436955.21	3174165.04	436955.21	3174165.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	436973.58	3174170.59	436973.58	3174170.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	от т. до т.		части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
7	8	14.88	-	-	
8	9	19.19	-	-	
9	10	14.87	-	-	
10	7	19.19	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103006:11							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красное Знамя, дом 28						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	285 ± 6						
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 35:12:0103006:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м			Уточненные координаты, м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
11	436942.11	3174161.26	436942.11	3174161.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	436937.81	3174175.48	436937.81	3174175.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	436919.43	3174169.92	436919.43	3174169.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	436923.74	3174155.70	436923.74	3174155.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	436942.11	3174161.26	436942.11	3174161.26	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	
11	12	14.86	-	-	
12	13	19.20	-	-	
13	14	14.86	-	-	
14	11	19.19	-	-	

	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 Красное Знамя, дом 26
	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	285 ± 6
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 35:12:0103006:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м		инаты, м координаты, м Метод		определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
15	436910.42	3174145.80	436910.42	3174145.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	436907.73	3174162.73	436907.73	3174162.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	436893.08	3174160.41	436893.08	3174160.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	436895.77	3174143.46	436895.77	3174143.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	436910.42	3174145.80	436910.42	3174145.80	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	
15	16	17.14	-	-	
16	17	14.83	-	-	
17	18	17.16	-	-	
18	15	14.84	-	-	

	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 Школьная, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	254 ± 6
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 35:12:0103006:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м			точненные ординаты, м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
19	436915.67	3174115.92	436915.67	3174115.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	436912.26	3174132.68	436912.26	3174132.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	436897.77	3174129.73	436897.77	3174129.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	436901.18	3174112.98	436901.18	3174112.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	436915.67	3174115.92	436915.67	3174115.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
19	20	17.10	-	-	
20	21	14.79	-	-	
21	22	17.09	-	-	
22	19	14.79	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103006:14						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Школьная, дом 9					
	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	253 ± 6					
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 35:12:0103006:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м			Уточненные оординаты, м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	436984.31	3174132.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	436981.78	3174145.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	436973.16	3174144.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	436974.19	3174132.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	436984.31	3174132.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:16

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	
н1У	н2У	12.67	-	-	
н2У	нЗУ	8.65	-	-	
н3У	н4У	12.40	-	-	
н4У	н1У	10.14	-	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103006:16

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	117 ± 4
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	117
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 35:12:0103006:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	436972.28	3174159.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	436966.05	3174158.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	436966.87	3174136.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	436973.85	3174136.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	436973.16	3174144.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	436972.28	3174159.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
н6У	6.24	-	-	
н7У	22.82	-	-	
н8У	6.98	-	-	
нЗУ	8.31	-	-	
н5У	14.76	-	-	
	до т. 2 н6У н7У н8У н3У	до т. 2 3 H6У 6.24 H7У 22.82 H8У 6.98 H3У 8.31	Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н6У 6.24 - н7У 22.82 - н8У 6.98 - н3У 8.31 -	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103006:17								
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск							
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-							
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-							
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	150 ± 4							
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	150							
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 35:12:0103006:175

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
23	436991.89	3173995.94	436991.89	3173995.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	437003.17	3173998.91	437003.17	3173998.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	437001.87	3174005.17	437001.87	3174005.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	436990.35	3174001.44	436990.35	3174001.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	436991.89	3173995.94	436991.89	3173995.94	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
23	24	11.66	-	-
24	25	6.39	-	-
25	26	12.11	-	-
26	23	5.71	-	-

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103006:175							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова						
	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	72 ± 3						
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 35:12:0103006:176

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
23	436991.89	3173995.94	436991.89	3173995.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	ı
26	436990.35	3174001.44	436990.35	3174001.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	436989.64	3174003.93	436989.64	3174003.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	436984.20	3174002.75	436984.20	3174002.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	436986.45	3173994.70	436986.45	3173994.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	436991.89	3173995.94	436991.89	3173995.94	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	
23	26	5.71	-	-	
26	27	2.59	-	-	
27	28	5.57	-	-	
28	29	8.36	-	-	
29	23	5.58	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103006:176							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова						
	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	46 ± 2						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{46} = 2$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	46						
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 35:12:0103006:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
30	436929.10	3174001.29	436929.10	3174001.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	436927.82	3174008.81	436927.82	3174008.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	436919.35	3174007.21	436919.35	3174007.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	436920.60	3173999.85	436920.60	3173999.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	436929.10	3174001.29	436929.10	3174001.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	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
	30	31	7.63	-	-
	31	32	8.62	-	-
	32	33	7.47	-	-
	33	30	8.62	-	-

	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 Школьная
	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	65 ± 3
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 35:12:0103006:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
34	437045.44	3174012.23	437045.44	3174012.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	437040.51	3174044.09	437040.51	3174044.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	437027.42	3174042.07	437027.42	3174042.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	437032.34	3174010.20	437032.34	3174010.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	437045.44	3174012.23	437045.44	3174012.23	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 і	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
34	35	32.24	-	-
35	36	13.24	-	-
36	37	32.25	-	-
37	34	13.26	-	-

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 35:12:0	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 7
	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	427 ± 7
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 35:12:0103006:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
31	436927.82	3174008.81	436927.82	3174008.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
38	436970.32	3174016.84	436970.32	3174016.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
39	436990.72	3174020.23	436990.72	3174020.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
40	436987.22	3174045.85	436987.22	3174045.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
41	436997.12	3174048.38	436997.12	3174048.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
42	436987.71	3174103.92	436987.71	3174103.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
43	436983.09	3174103.09	436983.09	3174103.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
44	436981.83	3174112.84	436981.83	3174112.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
45	436980.64	3174119.63	436980.64	3174119.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:20							
46	436948.09	3174113.17	436948.09	3174113.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
47	436919.99	3174106.13	436919.99	3174106.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
48	436901.90	3174102.78	436901.90	3174102.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
49	436904.95	3174080.96	436904.95	3174080.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
50	436909.66	3174051.04	436909.66	3174051.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
51	436917.31	3174006.82	436917.31	3174006.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
32	436919.35	3174007.21	436919.35	3174007.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
31	436927.82	3174008.81	436927.82	3174008.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	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
31	38	43.25	-	-
38	39	20.68	-	-
39	40	25.86	-	-
40	41	10.22	-	-
41	42	56.33	-	-
42	43	4.69	-	-
43	44	9.83	-	-
44	45	6.89	-	-
45	46	33.18	-	-
46	47	28.97	-	-
	•			

47	48	18.40	-	-
48	49	22.03	-	-
49	50	30.29	-	-
50	51	44.88	-	-
51	32	2.08	-	-
32	31	8.62	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103006:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Школьная, дом 7
	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	8060 ± 31
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 35:12:0103006:288

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
52	437005.32	3174081.67	437005.32	3174081.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	437004.68	3174086.49	437004.68	3174086.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	436998.99	3174085.76	436998.99	3174085.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	436999.63	3174080.95	436999.63	3174080.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	437005.32	3174081.67	437005.32	3174081.67	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	
52	53	4.86	-	-	
53	54	5.74	-	-	
54	55	4.85	-	-	
55	52	5.74	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103006:288						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова					
	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	28 ± 2					
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 35:12:0103006:3

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
56	437039.61	3174061.63	437039.61	3174061.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	437032.91	3174101.21	437032.91	3174101.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	•
58	437018.14	3174098.56	437018.14	3174098.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	437018.85	3174094.15	437018.85	3174094.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	437020.85	3174094.49	437020.85	3174094.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	437026.65	3174059.48	437026.65	3174059.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	437039.61	3174061.63	437039.61	3174061.63	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	
56	57	40.14	-	-	
57	58	15.01	-	-	
58	59	4.47	-	-	

	59	60	2.03	-	-
	60	61	35.49	-	-
ĺ	61	56	13.14	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103006:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	532 ± 8
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 35:12:0103006:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		опр		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
62	437028.55	3174114.21	437028.55	3174114.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	437021.07	3174161.63	437021.07	3174161.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	436990.33	3174157.42	436990.33	3174157.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	436979.65	3174155.70	436979.65	3174155.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	436989.57	3174107.02	436989.57	3174107.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	437028.55	3174114.21	437028.55	3174114.21	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
62	63	48.01	-	-
63	64	31.03	-	-
64	65	10.82	-	-
65	66	49.68	-	-
66	62	39.64	-	-

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103006:4							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 3						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1993 ± 16						
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	4000						
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 35:12:0103006:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
67	437031.45	3174163.17	437031.45	3174163.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	437019.79	3174203.57	437019.79	3174203.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	436980.28	3174191.95	436980.28	3174191.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	436990.41	3174157.52	436990.41	3174157.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	437031.45	3174163.17	437031.45	3174163.17	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
67	68	42.05	-	-
68	69	41.18	-	-
69	70	35.89	-	-
70	67	41.43	-	-

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103006:5							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 1						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1601 ± 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	-						

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратическая метод 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
5	437020.81	3173944.27	437020.81	3173944.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
4	437012.13	3173990.15	437012.13	3173990.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	437004.08	3173988.46	437004.08	3173988.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	436991.13	3173985.73	436991.13	3173985.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	436991.96	3173981.78	436991.96	3173981.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	437001.16	3173940.56	437001.16	3173940.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	437020.81	3173944.27	437020.81	3173944.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:6

Обозначение част	и 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	
5	4	46.69	-	-	
4	71	8.23	-	-	
71	72	13.23	-	-	
		•			

72	73	4.04	-	-
73	74	42.23	-	-
74	5	20.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103006:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	964 ± 11
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	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:9

Обозначение характерных точек границ	жтерных определения		координаты, м		определения	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
75	436974.87	3173981.52	436974.87	3173981.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	436972.81	3173997.96	436972.81	3173997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	436978.72	3173999.02	436978.72	3173999.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	436976.36	3174017.84	436976.36	3174017.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	436970.32	3174016.84	436970.32	3174016.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	436927.82	3174008.81	436927.82	3174008.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	436929.10	3174001.29	436929.10	3174001.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	436920.60	3173999.85	436920.60	3173999.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	436918.58	3173999.50	436918.58	3173999.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:9										
80	436919.52	3173994.03	436919.52	3173994.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-				
81	436923.99	3173968.48	436923.99	3173968.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-				
82	436942.02	3173971.64	436942.02	3173971.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-				
83	436941.46	3173974.83	436941.46	3173974.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-				
75	436974.87	3173981.52	436974.87	3173981.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:12:0103006:9

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		
75	76	16.57	-	-		
76	77	6.00	-	-		
77	78	18.97	-	-		
78	38	6.12	-	-		
38	31	43.25	-	-		
31	30	7.63	-	-		
30	33	8.62	-	-		
33	79	2.05	-	-		
79	80	5.55	-	-		
80	81	25.94	-	-		
81	82	18.30	-	-		
82	83	3.24	-	-		
83	75	34.07	-	-		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:12:0103006:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Школьная, дом 5

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1996 ± 16
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	1996
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:12:0103006:32
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0000000:341

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Цомор	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		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
-	84	437015.40	3173951.3 9	-	437015.4 0	3173951. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	85	437014.07	3173958.3 6	-	437014.0 7	3173958. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	86	437013.23	3173958.2	-	437013.2	3173958. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	87	437010.98	3173970.1	-	437010.9 8	3173970. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	88	437008.11	3173985.3	-	437008.1	3173985. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	89	436995.95	3173983.5	-	436995.9	3173983. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	90	436998.55	3173968.2	-	436998.5	3173968. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	91	437000.65	3173955.9	-	437000.6 5	3173955. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	92	436999.81	3173955.7 7	-	436999.8 1	3173955. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	93	437001.15	3173948.6 9	-	437001.1 5	3173948. 69	ı	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	84	437015.40	3173951.3 9	-	437015.4 0	3173951. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	.

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0103006:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162250, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная, дом 19
	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): 35:12:0103006:125

		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	•	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
-	н9О	-	-	-	437039.0	3174062. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н10О	-	-	-	437038.0	3174068. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н11О	-	-	-	437035.7	3174067. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н12О	-	-	-	437033.9 6	3174078. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н13О	-	-	-	437030.9	3174077. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н14О	-	-	-	437030.2	3174081. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н15О	-	-	-	437033.2	3174082. 42	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н16О	-	-	-	437032.7	3174085. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н17О	-	-	-	437029.7	3174084. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н18О	-	-	-	437029.0	3174088. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н19О	-	-	-	437032.0 8	3174089. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н20О	-	-	-	437030.2 0	3174100. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н21О	-	-	-	437020.6 6	3174098. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
1	н22О	-	-	-	437020.7 7	3174098. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
ı	н23О	-	-	-	437018.8 6	3174098. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
1	н24О	-	-	-	437019.2 4	3174095. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
	н25О	-	-	-	437021.1 5	3174096. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н26О	-	-	-	437027.1	3174060. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н9О	-	-	-	437039.0	3174062. 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	35:12:0103006:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103006:130

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера характер	Коорди	інаты, м		1 -	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, м	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н27О	-	-	-	436976.9	3173942. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н28О	-	-	-	436974.8	3173954. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н29О	-	-	-	436958.4 9	3173951. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н30О	-	-	-	436960.6 4	3173939. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н27О	-	-	-	436976.9	3173942. 74	-	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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Клубная, дом 21
	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): 35:12:0103006:21

		Суще	ествующи	ıe	Уточненные				Средняя	Формулы,
	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н31О	-	-	-	437018.6 8	3174115. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н32О	-	-	-	437012.9 8	3174153. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н33О	-	-	-	437000.6	3174151. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н34О	-	-	-	437006.3	3174114. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н31О	-	-	-	437018.6 8	3174115. 77	-	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	35:12:0103006:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103006:22

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н35О	-	-	-	437044.1 6	3174014. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н36О	-	-	-	437039.3 7	3174043. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н37О	-	-	-	437029.4 8	3174041. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н38О	-	-	-	437034.2 0	3174012. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н35О	-	-	-	437044.1 6	3174014. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0103006:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 7
	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): 35:12:0103006:23

		Суще	ествующи	ie	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,	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
-	н39О	-	-	-	436971.4	3174172. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н40О	-	-	-	436968.0	3174183. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н41О	-	-	-	436952.0 6	3174178. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н42О	-	-	-	436955.7 4	3174167. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н39О	-	-	-	436971.4 2	3174172. 41	-	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	35:12:0103006:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красное Знамя, дом 28
	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): 35:12:0103006:24

		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, 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
-	н43О	-	-	-	437018.0	3174176. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н44О	-	-	-	437011.3	3174199. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н45О	-	-	-	437000.6 1	3174196. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н46О	-	-	-	437001.4 1	3174193. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н47О	-	-	-	436984.5	3174188. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

					426000 2	3174171.		Метод спутников ых геодезичес		
-	н48О	-	-	-	2	07	-	ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н49О	-	-	-	437006.3 1	3174176. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н50О	-	-	-	437007.2 1	3174173. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н43О	-	-	-	437018.0 9	3174176. 88	-	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	35:12:0103006:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103006:25

		Суще	ествующи	ie	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R,	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н51О	-	-	-	436940.0 9	3174163. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н52О	-	-	-	436936.5	3174174. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н53О	-	-	-	436920.3 9	3174169. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н54О	-	-	-	436924.0	3174158. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н51О	-	-	-	436940.0 9	3174163. 15	-	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	35:12:0103006:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Красное Знамя, дом 26
	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): 35:12:0103006:26

		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
-	н55О	-	-	-	436908.4 9	3174147. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н56О	-	-	-	436905.9 7	3174162. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н57О	-	-	-	436893.6	3174160. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н58О	-	-	-	436896.1	3174145. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н55О	-	-	-	436908.4 9	3174147. 16	-	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	35:12:0103006:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Школьная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103006:27

		Суще	Существующие			Уточненные			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
-	н59О	-	-	-	436943.4 9	3173943. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н60О	-	-	-	436940.7 1	3173958. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н61О	-	-	-	436929.0	3173956. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н62О	-	-	-	436931.8	3173941. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н59О	-	-	-	436943.4 9	3173943. 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Школьная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	- -
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103006:31

		Сущ	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIX	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
-	н63О	-	-	-	436981.4 1	3174113. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н64О	-	-	-	436980.5	3174118. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н65О	-	-	-	436946.4 9	3174112. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н66О	-	-	-	436947.6 8	3174107. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н66О	-	-	-	436947.6 8	3174107. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

- н(163O	-	-	-	436981.4	3174113. 61	-	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	35:12:0103006:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Школьная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103006:32

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера	Коорди	наты, м		Коорд	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	Х	Y	R,	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н67О	-	-	-	436937.5 9	3173975. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н68О	-	-	-	436934.7 1	3173991. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
_	н69О	-	-	-	436923.5	3173989. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н70О	-	-	-	436926.4	3173973. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н67О	-	-	-	436937.5 9	3173975. 65	-	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	35:12:0103006:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Школьная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103006:33

		Сущ	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	*****************************	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н71О	-	-	-	436913.7	3174115. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н72О	-	-	-	436910.9 2	3174131. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н73О	-	-	-	436898.8 4	3174129. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н74О	-	-	-	436901.5 1	3174113.	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н71О	-	-	-	436913.7	3174115. 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	35:12:0103006:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Школьная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103006:35

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIV	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа Т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н75О	-	-	-	436927.2 8	3174002. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н76О	-	-	-	436926.3 4	3174007. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н77О	-	-	-	436920.4 9	3174006. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н78О	-	-	-	436921.3	3174001. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н75О	-	-	-	436927.2	3174002. 87	-	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	35:12:0103006:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Школьная
	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): 35:12:0103003:67

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	м 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
-	н79О	-	-	-	437053.9	3173952. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н80О	-	-	-	437048.7 0	3173986. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н81О	-	-	-	437035.5 9	3173984. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н82О	-	-	-	437040.8 8	3173950. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н79О	-	-	-	437053.9	3173952. 42	-	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	35:12:0103006:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Кирова, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:12:0103006:28

		Суще	ествующи	ie		чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м	-		инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	м 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
-	н83О	-	-	-	436958.3	3174038. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н84О	-	-	-	436955.7 2	3174054. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н85О	-	-	-	436951.5 0	3174053. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н86О	-	-	-	436951.6 6	3174052. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н87О	-	-	-	436933.7 9	3174049. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

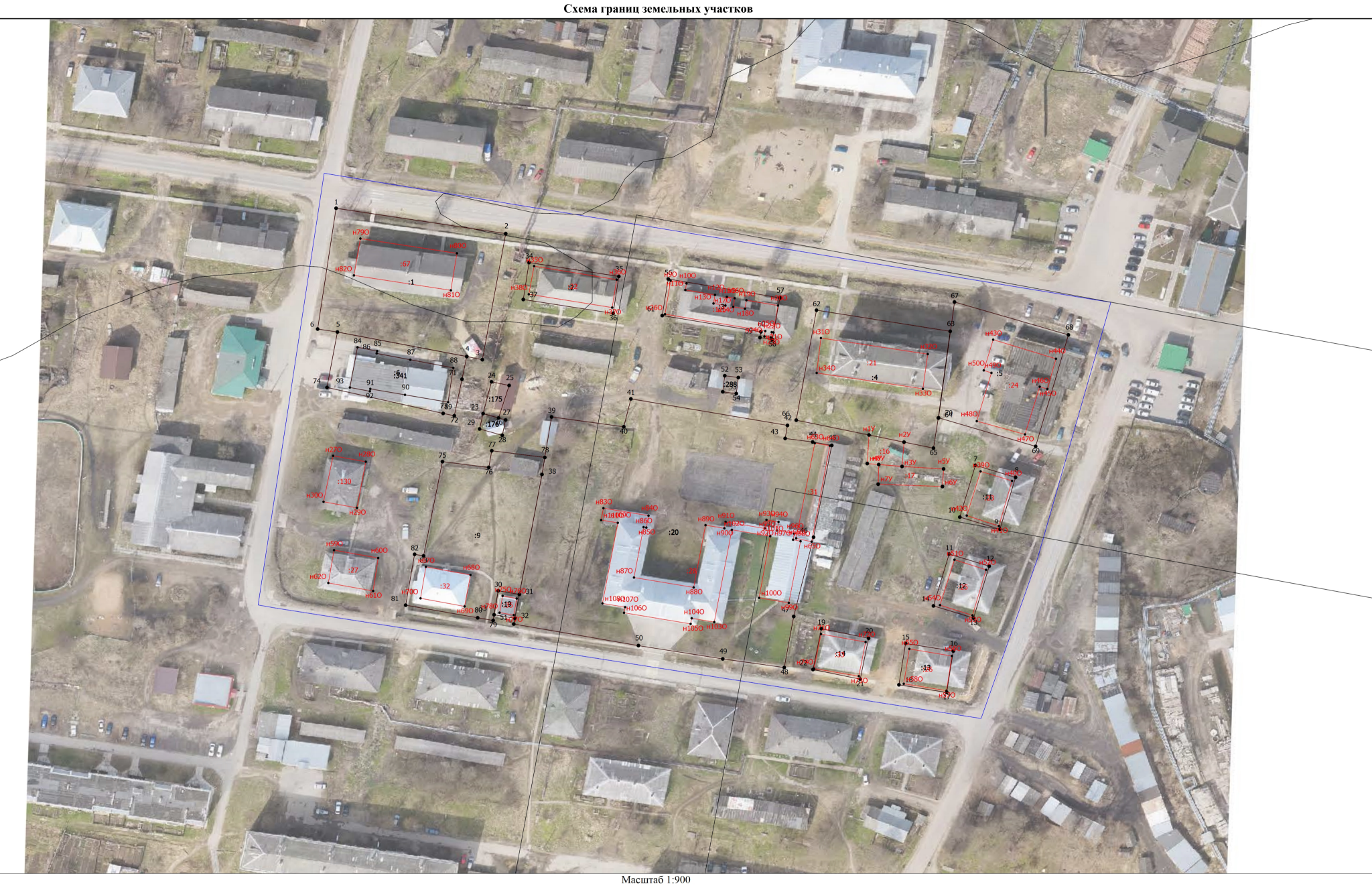
-	н88О	-	-	-	436930.2	3174070. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н89О	-	-	-	436952.3 5	3174074. 85	ı	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
ı	н90О	-	-	-	436951.2	3174081. 53	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н91О	-	-	-	436953.5	3174081. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н92О	-	-	-	436951.1 9	3174095. 89	ı	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н93О	-	-	-	436954.2 2	3174096. 47	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н94О	-	-	-	436953.5	3174100. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н95О	-	-	-	436950.4 7	3174100. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н96О	-	-	-	436949.3 4	3174106. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н97О	-	-	-	436947.2	3174105. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н98О	-	-	-	436946.6 5	3174108. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н99О	-	-	-	436924.8	3174104. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н100О	-	-	-	436926.5 7	3174093. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н101О	-	-	-	436948.4 4	3174097. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н102О	-	-	-	436950.7 1	3174084. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н103О	-	-	-	436918.0	3174077. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
1	н104О	-	-	-	436919.3	3174069. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
1	н105О	-	-	-	436917.3 6	3174069. 56	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
·	н106О	-	-	-	436921.3	3174045. 94	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н107О	-	-	-	436923.2	3174046. 32	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н108О	-	-	-	436924.6	3174038. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

-	н109О	-	-	-	436953.1 8	3174043. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н110О	-	-	-	436954.1 6	3174037. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-
-	н83О	-	-	-	436958.3	3174038. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Вид объекта недвижимости	здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:12:0103006:20		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:12:0103006		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162251, Вологодская область, район Харовский, город Харовск, улица Школьная, дом 7		
	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
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

	Схема границ земельных участков
н1У :1 :1 :341 :341	- Обозначение новой характерной точки - Кадастровый номер земельного участка - Уточняемый земельный участок - Кадастровый номер здания - Кадастровый номер здания - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	Граница кадастрового квартала



Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

	Судуа гоологичаличу подтродину
н1У	Обозначение нарай узрактерной тонки
:1	- Обозначение новой характерной точки - Кадастровый номер земельного участка
:1	- Уточняемый земельный участок
:341	- Кадастровый номер здания
:341	
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	 - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	Граница кадастрового квартала
\odot	- Точка съемочного обоснования
	- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка