

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:28:0103002

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

Дата подготовки карты-плана территории : "03" февраля 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Управление по имущественным и земельным отношениям Грязовецкого муниципального района Вологодской области, 1083529000301, 3509009139

(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)

"01" июня 2021 г. , 1

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Павлов Сергей Юрьевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 119-249-025 56

Контактный телефон: +79535039109

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Вологда, улица Октябрьская, д.43, оф. 16
pavlov.sereg@gmail.com

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 30193

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 1, 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 35:28:0103002	КУВИ-002/2021-47039187, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 27.04.2021
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0102018:402	99/2020/368479254, ФГИС ЕГРН, 30.12.2020
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0102018:429	99/2020/368479586, ФГИС ЕГРН, 30.12.2020
4	Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:28:0103002	КУВИ-002/2021-47039187, филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 27.04.2021
5	Кадастровая выписка об основных характеристиках и правах на объект недвижимости с кадастровым номером 35:28:0103002:35	99/2020/368200776, ФГИС ЕГРН, 29.12.2020

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "19" июля 2019 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Федулово сигн	3	336381.61	3167911.14	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Вохтога сигн	3	309667.76	3224660.19	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "02" мая 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Коротыгино сигн	2	328798.35	3155350.89	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
4	Нетинино сигн	3	323886.33	3164100.65	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 1, 19.03.2021

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

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	№53818-13 до 26.11.2021 г.	№ 2009218 от 27.11.2020

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках	В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 69 земельных участков.
2	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	В результате выполнения комплексных кадастровых работ исправлено реестровых ошибок в отношении 10 земельных участков.
3	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 21 объекта капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	-	-	325335.75	3159791.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
123	-	-	325336.52	3159799.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
122	-	-	325336.07	3159801.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
121	-	-	325328.42	3159815.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
121	-	-	325328.00	3159814.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н4У	-	-	325301.21	3159792.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н5У	-	-	325297.03	3159789.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н6У	-	-	325314.32	3159773.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
125	-	-	325317.75	3159776.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:4**

124	-	-	325335.75	3159791.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-----	---	---	-----------	------------	---	------	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	123	7.48	-	-
123	122	2.32	-	-
122	121	15.58	-	-
121	121	0.51	-	-
121	н4У	34.64	-	-
н4У	н5У	5.40	-	-
н5У	н6У	23.24	-	-
н6У	125	4.43	-	-
125	124	23.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово, улица Сосновая, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	824 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{824} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	825
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	35:28:0103002:119
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	325296.95	3160004.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н8У	-	-	325294.08	3160009.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
184	-	-	325290.71	3160012.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
183	-	-	325290.25	3160011.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
182	-	-	325281.26	3160006.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
181	-	-	325279.08	3160009.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
180	-	-	325266.63	3160002.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
193	-	-	325255.57	3160017.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9У	-	-	325255.35	3160018.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:5**

197	-	-	325239.85	3160008.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
196	-	-	325235.10	3160005.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
195	-	-	325244.10	3159993.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н10У	-	-	325239.66	3159988.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н11У	-	-	325248.68	3159977.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
170	-	-	325296.49	3160004.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н7У	-	-	325296.95	3160004.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	6.13	-	-
н8У	184	4.24	-	-
184	183	1.00	-	-
183	182	10.19	-	-
182	181	3.23	-	-
181	180	14.29	-	-
180	193	19.29	-	-
193	н9У	0.39	-	-
н9У	197	18.33	-	-
197	196	5.60	-	-
196	195	15.04	-	-
195	н10У	6.40	-	-
н10У	н11У	14.52	-	-

н11У	170	54.76	-	-
170	н7У	0.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	1144 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1144} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1140
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
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 35:28:0103002:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
252	-	-	325357.21	3159622.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
251	-	-	325356.68	3159623.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	-	-	325349.91	3159635.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
249	-	-	325347.44	3159634.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
248	-	-	325341.14	3159644.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	-	-	325336.37	3159652.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	-	-	325331.10	3159661.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н12У	-	-	325318.17	3159656.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н13У	-	-	325310.70	3159664.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:6**

н14У	-	-	325309.20	3159667.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н15У	-	-	325302.97	3159665.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н16У	-	-	325304.42	3159661.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н17У	-	-	325292.38	3159657.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н18У	-	-	325303.65	3159629.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
259	-	-	325308.02	3159628.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
258	-	-	325323.63	3159634.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
257	-	-	325327.65	3159625.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
256	-	-	325328.53	3159625.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н19У	-	-	325333.44	3159627.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н20У	-	-	325340.01	3159616.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н21У	-	-	325356.27	3159622.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:6**

252	-	-	325357.21	3159622.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-----	---	---	-----------	------------	---	------	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	251	1.06	-	-
251	250	13.67	-	-
250	249	2.70	-	-
249	248	12.27	-	-
248	247	9.50	-	-
247	246	10.40	-	-
246	н12У	13.85	-	-
н12У	н13У	10.31	-	-
н13У	н14У	4.04	-	-
н14У	н15У	6.72	-	-
н15У	н16У	3.90	-	-
н16У	н17У	12.88	-	-
н17У	н18У	29.85	-	-
н18У	259	4.43	-	-
259	258	16.81	-	-
258	257	10.56	-	-
257	256	1.01	-	-
256	н19У	5.41	-	-
н19У	н20У	13.20	-	-
н20У	н21У	17.35	-	-
н21У	252	0.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово, улица Сосновая, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1566 ± 14

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1566} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:28:0103002:113
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	325658.49	3159491.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н23У	-	-	325612.46	3159560.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н24У	-	-	325531.77	3159508.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н25У	-	-	325554.93	3159464.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н26У	-	-	325618.40	3159463.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н27У	-	-	325638.85	3159473.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н22У	-	-	325658.49	3159491.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	83.36	-	-
н23У	н24У	96.15	-	-
н24У	н25У	49.95	-	-

н25У	н26У	63.48	-	-
н26У	н27У	23.04	-	-
н27У	н22У	26.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7600 ± 31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7600} = 31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
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 35:28:0103002:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	325612.46	3159560.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н28У	-	-	325504.85	3159720.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
388	-	-	325431.58	3159666.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н29У	-	-	325437.33	3159657.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
390	-	-	325427.94	3159651.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н30У	-	-	325420.46	3159646.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н31У	-	-	325440.35	3159607.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н32У	-	-	325394.84	3159585.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н33У	-	-	325273.12	3159524.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:8**

н34У	-	-	325335.24	3159445.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н35У	-	-	325509.65	3159550.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н24У	-	-	325531.77	3159508.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н23У	-	-	325612.46	3159560.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н28У	192.53	-	-
н28У	388	91.03	-	-
388	н29У	11.00	-	-
н29У	390	11.01	-	-
390	н30У	8.77	-	-
н30У	н31У	43.75	-	-
н31У	н32У	50.84	-	-
н32У	н33У	135.97	-	-
н33У	н34У	100.10	-	-
н34У	н35У	203.52	-	-
н35У	н24У	47.80	-	-
н24У	н23У	96.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37200 \pm 68
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37200} = 68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	37200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	325405.04	3159605.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н37У	-	-	325416.36	3159611.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
54	-	-	325415.24	3159612.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
53	-	-	325413.73	3159615.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н38У	-	-	325408.80	3159612.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н39У	-	-	325409.28	3159611.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н40У	-	-	325401.37	3159607.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н41У	-	-	325397.45	3159615.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н42У	-	-	325402.29	3159618.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:10**

н43У	-	-	325401.33	3159620.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
46	-	-	325400.30	3159620.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
45	-	-	325399.03	3159622.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
44	-	-	325385.58	3159616.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
43	-	-	325384.01	3159619.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
42	-	-	325378.75	3159617.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н44У	-	-	325387.61	3159597.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н36У	-	-	325405.04	3159605.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	12.52	-	-
н37У	54	1.61	-	-
54	53	3.15	-	-
53	н38У	5.56	-	-
н38У	н39У	1.10	-	-
н39У	н40У	8.78	-	-
н40У	н41У	8.92	-	-
н41У	н42У	5.37	-	-
н42У	н43У	2.22	-	-
н43У	46	1.05	-	-

46	45	2.89	-	-
45	44	14.97	-	-
44	43	3.50	-	-
43	42	5.79	-	-
42	н44У	21.35	-	-
н44У	н36У	19.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
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 35:28:0103002:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	325407.36	3159601.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н36У	-	-	325405.04	3159605.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н44У	-	-	325387.61	3159597.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н46У	-	-	325389.77	3159592.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н45У	-	-	325407.36	3159601.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н36У	5.13	-	-
н36У	н44У	19.28	-	-
н44У	н46У	5.21	-	-
н46У	н45У	19.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	-	-	325418.19	3159609.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н37У	-	-	325416.36	3159611.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н36У	-	-	325405.04	3159605.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н45У	-	-	325407.36	3159601.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н46У	-	-	325389.77	3159592.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н47У	-	-	325392.87	3159586.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н48У	-	-	325421.10	3159599.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
56	-	-	325420.32	3159602.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
55	-	-	325418.19	3159609.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	н37У	2.62	-	-
н37У	н36У	12.52	-	-
н36У	н45У	5.13	-	-
н45У	н46У	19.50	-	-
н46У	н47У	7.46	-	-
н47У	н48У	31.41	-	-
н48У	56	2.66	-	-
56	55	7.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{300} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	325497.01	3159726.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н50У	-	-	325477.12	3159755.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н51У	-	-	325464.72	3159747.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н52У	-	-	325444.29	3159735.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н53У	-	-	325436.25	3159730.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н54У	-	-	325446.67	3159713.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н55У	-	-	325456.63	3159698.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н49У	-	-	325497.01	3159726.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	35.68	-	-
н50У	н51У	14.79	-	-
н51У	н52У	23.99	-	-
н52У	н53У	9.44	-	-
н53У	н54У	19.57	-	-
н54У	н55У	18.57	-	-
н55У	н49У	49.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1793 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1793} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	107
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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 35:28:0103002:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	325464.72	3159747.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н56У	-	-	325450.04	3159770.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н57У	-	-	325444.26	3159763.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н58У	-	-	325447.91	3159758.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н59У	-	-	325442.79	3159755.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н60У	-	-	325439.27	3159760.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н61У	-	-	325438.11	3159759.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н62У	-	-	325442.65	3159751.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н63У	-	-	325440.27	3159750.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:14**

н64У	-	-	325441.71	3159747.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н65У	-	-	325437.24	3159744.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н52У	-	-	325444.29	3159735.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н51У	-	-	325464.72	3159747.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н56У	26.87	-	-
н56У	н57У	8.89	-	-
н57У	н58У	6.23	-	-
н58У	н59У	6.22	-	-
н59У	н60У	6.20	-	-
н60У	н61У	1.41	-	-
н61У	н62У	8.99	-	-
н62У	н63У	2.81	-	-
н63У	н64У	2.71	-	-
н64У	н65У	5.27	-	-
н65У	н52У	11.98	-	-
н52У	н51У	23.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово, улица Школьная, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{469} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	360
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	109
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	325447.91	3159758.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н57У	-	-	325444.26	3159763.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н60У	-	-	325439.27	3159760.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н59У	-	-	325442.79	3159755.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н58У	-	-	325447.91	3159758.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н57У	6.23	-	-
н57У	н60У	6.09	-	-
н60У	н59У	6.20	-	-
н59У	н58У	6.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	325455.33	3159775.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н67У	-	-	325458.63	3159781.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н68У	-	-	325453.91	3159789.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н69У	-	-	325439.61	3159779.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н70У	-	-	325434.53	3159776.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н71У	-	-	325435.02	3159775.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н72У	-	-	325435.17	3159775.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н73У	-	-	325437.21	3159773.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н74У	-	-	325440.12	3159769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:16**

н57У	-	-	325444.26	3159763.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н56У	-	-	325450.04	3159770.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н66У	-	-	325455.33	3159775.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	7.10	-	-
н67У	н68У	9.11	-	-
н68У	н69У	17.22	-	-
н69У	н70У	6.23	-	-
н70У	н71У	0.79	-	-
н71У	н72У	0.23	-	-
н72У	н73У	3.16	-	-
н73У	н74У	4.50	-	-
н74У	н57У	7.27	-	-
н57У	н56У	8.89	-	-
н56У	н66У	7.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	295 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{295} = 6$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	260
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	35
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 35:28:0103002:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	325453.91	3159789.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н75У	-	-	325450.95	3159793.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н76У	-	-	325440.33	3159787.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н77У	-	-	325436.10	3159784.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н69У	-	-	325439.61	3159779.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н68У	-	-	325453.91	3159789.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н75У	5.40	-	-
н75У	н76У	12.47	-	-
н76У	н77У	5.02	-	-
н77У	н69У	6.02	-	-
н69У	н68У	17.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	96
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
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 35:28:0103002:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	325440.33	3159787.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н75У	-	-	325450.95	3159793.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н78У	-	-	325448.75	3159797.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н79У	-	-	325438.18	3159790.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н76У	-	-	325440.33	3159787.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н75У	12.47	-	-
н75У	н78У	4.17	-	-
н78У	н79У	12.62	-	-
н79У	н76У	3.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	325448.75	3159797.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н80У	-	-	325447.11	3159800.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н81У	-	-	325436.39	3159793.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н82У	-	-	325437.19	3159792.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н79У	-	-	325438.18	3159790.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н78У	-	-	325448.75	3159797.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н80У	3.12	-	-
н80У	н81У	12.76	-	-
н81У	н82У	1.42	-	-
н82У	н79У	1.76	-	-
н79У	н78У	12.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	-	325436.39	3159793.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н80У	-	-	325447.11	3159800.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н83У	-	-	325445.39	3159802.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н84У	-	-	325434.80	3159795.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н81У	-	-	325436.39	3159793.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н80У	12.76	-	-
н80У	н83У	3.27	-	-
н83У	н84У	13.01	-	-
н84У	н81У	2.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	240
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	202
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	325444.34	3159804.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н86У	-	-	325440.00	3159813.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н87У	-	-	325428.01	3159803.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н88У	-	-	325433.64	3159796.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н85У	-	-	325444.34	3159804.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	9.28	-	-
н86У	н87У	15.23	-	-
н87У	н88У	8.69	-	-
н88У	н85У	13.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	127 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{127} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	127
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	325440.00	3159813.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н89У	-	-	325434.98	3159820.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
85	-	-	325429.33	3159815.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н90У	-	-	325422.21	3159809.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н91У	-	-	325425.02	3159806.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н92У	-	-	325426.05	3159805.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н87У	-	-	325428.01	3159803.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н86У	-	-	325440.00	3159813.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н89У	8.88	-	-
н89У	85	7.27	-	-
85	н90У	9.16	-	-
н90У	н91У	4.16	-	-
н91У	н92У	1.60	-	-
н92У	н87У	2.87	-	-
н87У	н86У	15.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	138 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{138} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	117
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
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 35:28:0103002:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	325440.33	3159787.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н79У	-	-	325438.18	3159790.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н82У	-	-	325437.19	3159792.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н93У	-	-	325432.41	3159789.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н94У	-	-	325435.42	3159784.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н77У	-	-	325436.10	3159784.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н76У	-	-	325440.33	3159787.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н79У	3.83	-	-
н79У	н82У	1.76	-	-
н82У	н93У	5.62	-	-

н93У	н94У	5.68	-	-
н94У	н77У	0.81	-	-
н77У	н76У	5.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
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 35:28:0103002:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	325430.49	3159787.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н96У	-	-	325429.75	3159788.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н97У	-	-	325435.05	3159792.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н98У	-	-	325432.08	3159796.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н99У	-	-	325431.23	3159795.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
59	-	-	325428.49	3159793.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н100У	-	-	325423.03	3159789.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н101У	-	-	325425.91	3159786.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н102У	-	-	325427.10	3159784.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:24**

н95У	-	-	325430.49	3159787.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
------	---	---	-----------	------------	---	------	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	1.33	-	-
н96У	н97У	6.38	-	-
н97У	н98У	5.07	-	-
н98У	н99У	1.07	-	-
н99У	59	3.44	-	-
59	н100У	6.81	-	-
н100У	н101У	4.47	-	-
н101У	н102У	1.71	-	-
н102У	н95У	4.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{60} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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 35:28:0103002:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	325444.26	3159763.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н74У	-	-	325440.12	3159769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н103У	-	-	325434.22	3159765.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н61У	-	-	325438.11	3159759.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н60У	-	-	325439.27	3159760.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57У	-	-	325444.26	3159763.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н74У	7.27	-	-
н74У	н103У	7.23	-	-
н103У	н61У	7.23	-	-
н61У	н60У	1.41	-	-
н60У	н57У	6.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	325439.61	3159779.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н77У	-	-	325436.10	3159784.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н94У	-	-	325435.42	3159784.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н104У	-	-	325431.00	3159780.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н105У	-	-	325432.56	3159778.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н70У	-	-	325434.53	3159776.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н69У	-	-	325439.61	3159779.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н77У	6.02	-	-
н77У	н94У	0.81	-	-
н94У	н104У	5.53	-	-

н104У	н105У	2.75	-	-
н105У	н70У	3.14	-	-
н70У	н69У	6.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
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 35:28:0103002:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	-	-	325428.49	3159793.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99У	-	-	325431.23	3159795.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98У	-	-	325432.08	3159796.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106У	-	-	325425.47	3159805.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	-	-	325421.34	3159802.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	-	-	325428.49	3159793.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н99У	3.44	-	-
н99У	н98У	1.07	-	-
н98У	н106У	11.14	-	-
н106У	60	5.12	-	-
60	59	11.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{54} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	54
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	325440.12	3159769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н73У	-	-	325437.21	3159773.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н107У	-	-	325429.94	3159768.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н108У	-	-	325432.66	3159764.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н103У	-	-	325434.22	3159765.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н74У	-	-	325440.12	3159769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н73У	4.50	-	-
н73У	н107У	8.77	-	-
н107У	н108У	4.68	-	-
н108У	н103У	1.91	-	-
н103У	н74У	7.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	325437.21	3159773.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н72У	-	-	325435.17	3159775.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н109У	-	-	325428.29	3159770.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н107У	-	-	325429.94	3159768.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н73У	-	-	325437.21	3159773.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н72У	3.16	-	-
н72У	н109У	8.47	-	-
н109У	н107У	2.90	-	-
н107У	н73У	8.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	-	-	325422.17	3159776.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н111У	-	-	325432.16	3159785.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н95У	-	-	325430.49	3159787.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н102У	-	-	325427.10	3159784.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н112У	-	-	325420.34	3159779.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н110У	-	-	325422.17	3159776.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	13.01	-	-
н111У	н95У	2.92	-	-
н95У	н102У	4.33	-	-
н102У	н112У	8.74	-	-
н112У	н110У	3.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	325420.34	3159779.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н102У	-	-	325427.10	3159784.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н101У	-	-	325425.91	3159786.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н113У	-	-	325424.45	3159784.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114У	-	-	325419.46	3159780.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н112У	-	-	325420.34	3159779.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н102У	8.74	-	-
н102У	н101У	1.71	-	-
н101У	н113У	1.93	-	-
н113У	н114У	6.59	-	-
н114У	н112У	1.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	325425.91	3159786.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н100У	-	-	325423.03	3159789.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н115У	-	-	325421.39	3159788.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н113У	-	-	325424.45	3159784.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н101У	-	-	325425.91	3159786.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н100У	4.47	-	-
н100У	н115У	2.04	-	-
н115У	н113У	4.62	-	-
н113У	н101У	1.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
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 35:28:0103002:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	325436.25	3159730.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н52У	-	-	325444.29	3159735.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н65У	-	-	325437.24	3159744.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н116У	-	-	325431.43	3159741.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н117У	-	-	325427.19	3159748.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н118У	-	-	325424.79	3159746.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
70	-	-	325423.42	3159748.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
69	-	-	325404.00	3159736.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н119У	-	-	325416.03	3159718.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:36**

н120У	-	-	325417.30	3159719.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н53У	-	-	325436.25	3159730.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н52У	9.44	-	-
н52У	н65У	11.98	-	-
н65У	н116У	6.85	-	-
н116У	н117У	7.99	-	-
н117У	н118У	2.84	-	-
н118У	70	2.51	-	-
70	69	23.12	-	-
69	н119У	21.34	-	-
н119У	н120У	1.47	-	-
н120У	н53У	21.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово, улица Школьная, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{639} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	630
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--

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 35:28:0103002:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	325414.98	3159754.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
103	-	-	325412.71	3159758.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
112	-	-	325403.65	3159752.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
111	-	-	325402.49	3159753.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н122У	-	-	325386.69	3159744.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н123У	-	-	325390.00	3159738.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
78	-	-	325396.02	3159742.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н121У	-	-	325414.98	3159754.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	103	4.34	-	-
103	112	10.86	-	-
112	111	1.65	-	-
111	н122У	18.32	-	-
н122У	н123У	6.21	-	-
н123У	78	7.02	-	-
78	н121У	22.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	158 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{158} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	124
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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 35:28:0103002:41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	325409.08	3159762.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н125У	-	-	325406.33	3159765.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н126У	-	-	325398.98	3159760.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127У	-	-	325397.36	3159759.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н128У	-	-	325388.52	3159753.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н129У	-	-	325390.62	3159750.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н124У	-	-	325409.08	3159762.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	4.27	-	-
н125У	н126У	9.06	-	-
н126У	н127У	2.00	-	-

н127У	н128У	10.55	-	-
н128У	н129У	3.69	-	-
н129У	н124У	22.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	84 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{84} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	84
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
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 35:28:0103002:42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	-	-	325398.98	3159760.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н125У	-	-	325406.33	3159765.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н130У	-	-	325404.35	3159768.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н131У	-	-	325397.39	3159762.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н126У	-	-	325398.98	3159760.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н125У	9.06	-	-
н125У	н130У	3.08	-	-
н130У	н131У	9.00	-	-
н131У	н126У	2.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	325395.83	3159761.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н131У	-	-	325397.39	3159762.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130У	-	-	325404.35	3159768.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
80	-	-	325400.86	3159772.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н133У	-	-	325385.12	3159761.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н134У	-	-	325389.15	3159756.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н132У	-	-	325395.83	3159761.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н131У	2.01	-	-
н131У	н130У	9.00	-	-
н130У	80	5.66	-	-

80	н133У	19.29	-	-
н133У	н134У	6.60	-	-
н134У	н132У	8.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	120 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{120} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	120
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
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 35:28:0103002:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	325420.92	3159713.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н120У	-	-	325417.30	3159719.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н119У	-	-	325416.03	3159718.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
69	-	-	325404.00	3159736.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
79	-	-	325401.02	3159740.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
78	-	-	325396.02	3159742.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н123У	-	-	325390.00	3159738.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	-	-	325387.65	3159737.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
96	-	-	325391.78	3159730.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:46**

95	-	-	325392.16	3159730.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
94	-	-	325393.89	3159731.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
93	-	-	325401.94	3159719.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
92	-	-	325408.95	3159709.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
92	-	-	325409.39	3159708.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н136У	-	-	325414.56	3159709.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н135У	-	-	325420.92	3159713.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н120У	6.92	-	-
н120У	н119У	1.47	-	-
н119У	69	21.34	-	-
69	79	5.08	-	-
79	78	5.49	-	-
78	н123У	7.02	-	-
н123У	97	2.74	-	-
97	96	7.96	-	-
96	95	0.73	-	-
95	94	2.08	-	-
94	93	14.42	-	-
93	92	12.14	-	-
92	92	0.76	-	-

92	н136У	5.21	-	-
н136У	н135У	7.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	435 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{435} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	264
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	171
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 35:28:0103002:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	-	-	325418.00	3159684.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н138У	-	-	325407.03	3159677.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н139У	-	-	325410.00	3159673.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н140У	-	-	325417.03	3159670.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н141У	-	-	325421.03	3159669.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н142У	-	-	325423.97	3159670.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н143У	-	-	325447.40	3159688.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н144У	-	-	325445.99	3159690.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н145У	-	-	325439.69	3159700.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:47**

н146У	-	-	325432.11	3159695.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н147У	-	-	325426.90	3159691.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н148У	-	-	325429.86	3159686.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н149У	-	-	325420.55	3159680.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н137У	-	-	325418.00	3159684.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	13.11	-	-
н138У	н139У	5.43	-	-
н139У	н140У	7.63	-	-
н140У	н141У	4.00	-	-
н141У	н142У	3.05	-	-
н142У	н143У	29.40	-	-
н143У	н144У	2.71	-	-
н144У	н145У	11.48	-	-
н145У	н146У	9.23	-	-
н146У	н147У	6.54	-	-
н147У	н148У	5.64	-	-
н148У	н149У	10.93	-	-
н149У	н137У	4.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово, улица Школьная, дом 15

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{493} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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 35:28:0103002:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	-	-	325418.00	3159684.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н150У	-	-	325414.48	3159690.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н151У	-	-	325423.79	3159696.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н147У	-	-	325426.90	3159691.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н146У	-	-	325432.11	3159695.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н145У	-	-	325439.69	3159700.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н152У	-	-	325438.58	3159701.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н153У	-	-	325437.26	3159704.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н154У	-	-	325435.99	3159707.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:48**

н155У	-	-	325432.20	3159713.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н156У	-	-	325395.86	3159694.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н138У	-	-	325407.03	3159677.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н137У	-	-	325418.00	3159684.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н150У	6.70	-	-
н150У	н151У	10.94	-	-
н151У	н147У	5.93	-	-
н147У	н146У	6.54	-	-
н146У	н145У	9.23	-	-
н145У	н152У	1.79	-	-
н152У	н153У	2.63	-	-
н153У	н154У	3.45	-	-
н154У	н155У	7.00	-	-
н155У	н156У	40.74	-	-
н156У	н138У	20.46	-	-
н138У	н137У	13.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово, улица Школьная, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{646} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	146
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	325416.61	3159850.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н161У	-	-	325409.16	3159860.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н162У	-	-	325401.68	3159854.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н163У	-	-	325408.19	3159845.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н160У	-	-	325416.61	3159850.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	12.19	-	-
н161У	н162У	9.25	-	-
н162У	н163У	11.12	-	-
н163У	н160У	9.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	110 \pm 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{110} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	-	-	325399.33	3159870.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н165У	-	-	325397.48	3159874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н166У	-	-	325392.80	3159881.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
129	-	-	325378.87	3159870.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
115	-	-	325387.36	3159859.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
114	-	-	325394.97	3159865.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н164У	-	-	325399.33	3159870.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	4.91	-	-
н165У	н166У	7.99	-	-
н166У	129	17.49	-	-

129	115	13.93	-	-
115	114	9.63	-	-
114	н164У	6.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	232 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{232} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
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 35:28:0103002:57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	-	-	325387.36	3159859.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
129	-	-	325378.87	3159870.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н168У	-	-	325376.21	3159874.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н169У	-	-	325372.16	3159871.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н170У	-	-	325365.13	3159860.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
116	-	-	325373.52	3159849.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
115	-	-	325387.36	3159859.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	129	13.93	-	-
129	н168У	4.73	-	-
н168У	н169У	5.27	-	-

н169У	н170У	12.75	-	-
н170У	116	14.08	-	-
116	115	17.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	291 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{291} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
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 35:28:0103002:59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	-	-	325329.24	3159833.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
136	-	-	325325.54	3159839.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н171У	-	-	325323.91	3159841.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н172У	-	-	325304.27	3159828.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н173У	-	-	325295.67	3159826.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н174У	-	-	325286.66	3159817.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н175У	-	-	325277.27	3159808.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н176У	-	-	325286.86	3159799.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н167У	-	-	325329.24	3159833.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	136	6.52	-	-
136	н171У	2.87	-	-
н171У	н172У	23.74	-	-
н172У	н173У	8.86	-	-
н173У	н174У	12.53	-	-
н174У	н175У	13.06	-	-
н175У	н176У	13.28	-	-
н176У	н167У	54.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:59**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово, улица Сосновая, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	703 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{703} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:28:0103002:114
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	325301.21	3159792.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н177У	-	-	325295.17	3159800.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н178У	-	-	325290.21	3159795.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н5У	-	-	325297.03	3159789.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н4У	-	-	325301.21	3159792.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н177У	9.62	-	-
н177У	н178У	6.61	-	-
н178У	н5У	9.45	-	-
н5У	н4У	5.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 \pm 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{57} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	63
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:62

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	-	-	325360.67	3159922.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н180У	-	-	325330.53	3159966.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
160	-	-	325315.62	3159956.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
158	-	-	325319.61	3159948.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
157	-	-	325318.66	3159947.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
156	-	-	325332.09	3159928.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н181У	-	-	325340.70	3159930.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н182У	-	-	325350.57	3159915.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н179У	-	-	325360.67	3159922.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н180У	53.06	-	-
н180У	160	18.22	-	-
160	158	8.49	-	-
158	157	1.19	-	-
157	156	23.69	-	-
156	н181У	8.95	-	-
н181У	н182У	17.86	-	-
н182У	н179У	12.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:62**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	906 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{906} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	106
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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 35:28:0103002:67

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	-	-	325242.33	3159969.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
172	-	-	325241.10	3159971.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
171	-	-	325248.53	3159977.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н11У	-	-	325248.68	3159977.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н10У	-	-	325239.66	3159988.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
194	-	-	325239.54	3159988.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
204	-	-	325237.75	3159986.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
218	-	-	325228.45	3159977.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н185У	-	-	325227.79	3159976.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:67**

н186У	-	-	325237.34	3159965.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н184У	-	-	325242.33	3159969.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	172	2.56	-	-
172	171	9.44	-	-
171	н11У	0.17	-	-
н11У	н10У	14.52	-	-
н10У	194	0.17	-	-
194	204	2.43	-	-
204	218	13.43	-	-
218	н185У	0.93	-	-
н185У	н186У	14.72	-	-
н186У	н184У	6.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:67**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	240 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{240} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	240
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--

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 35:28:0103002:75

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	-	-	325374.41	3159591.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н188У	-	-	325367.18	3159600.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н189У	-	-	325360.60	3159602.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н190У	-	-	325357.55	3159607.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н191У	-	-	325337.77	3159599.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н192У	-	-	325321.16	3159595.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н193У	-	-	325323.23	3159588.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н194У	-	-	325311.47	3159583.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н195У	-	-	325317.19	3159570.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:75

н196У	-	-	325327.64	3159575.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н197У	-	-	325331.65	3159564.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н187У	-	-	325374.41	3159591.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	11.21	-	-
н188У	н189У	7.05	-	-
н189У	н190У	5.64	-	-
н190У	н191У	21.53	-	-
н191У	н192У	16.99	-	-
н192У	н193У	7.23	-	-
н193У	н194У	12.87	-	-
н194У	н195У	14.09	-	-
н195У	н196У	11.44	-	-
н196У	н197У	10.99	-	-
н197У	н187У	50.48	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:28:0103002:75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово, улица Школьная, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1334 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1334} = 13$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	66
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	35:28:0103002:117
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:76

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	-	-	325355.04	3159612.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н199У	-	-	325354.13	3159614.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н200У	-	-	325352.42	3159614.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н201У	-	-	325334.33	3159608.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
254	-	-	325332.19	3159614.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н202У	-	-	325318.02	3159610.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н203У	-	-	325320.93	3159600.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н204У	-	-	325335.43	3159605.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н198У	-	-	325355.04	3159612.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	2.51	-	-
н199У	н200У	1.72	-	-
н200У	н201У	19.15	-	-
н201У	254	6.61	-	-
254	н202У	14.75	-	-
н202У	н203У	10.27	-	-
н203У	н204У	15.23	-	-
н204У	н198У	20.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:76**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	215 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{215} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	215
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:77

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	-	-	325357.55	3159607.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н205У	-	-	325355.95	3159610.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н198У	-	-	325355.04	3159612.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н204У	-	-	325335.43	3159605.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н203У	-	-	325320.93	3159600.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н206У	-	-	325322.35	3159595.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н191У	-	-	325337.77	3159599.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н190У	-	-	325357.55	3159607.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н205У	2.95	-	-
н205У	н198У	2.50	-	-
н198У	н204У	20.88	-	-
н204У	н203У	15.23	-	-
н203У	н206У	5.00	-	-
н206У	н191У	15.77	-	-
н191У	н190У	21.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:77**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	215 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{215} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	215
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
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 35:28:0103002:82

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	325313.36	3159724.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
35	-	-	325307.33	3159734.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
34	-	-	325312.78	3159738.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
33	-	-	325312.03	3159743.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
32	-	-	325306.86	3159750.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н207У	-	-	325295.55	3159741.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н208У	-	-	325263.66	3159718.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н209У	-	-	325268.74	3159712.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н210У	-	-	325295.93	3159728.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:82**

19	-	-	325307.67	3159721.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
нЗУ	-	-	325313.36	3159724.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нЗУ	35	11.01	-	-
35	34	6.75	-	-
34	33	5.47	-	-
33	32	8.45	-	-
32	н207У	14.60	-	-
н207У	н208У	39.02	-	-
н208У	н209У	7.62	-	-
н209У	н210У	31.60	-	-
н210У	19	13.67	-	-
19	нЗУ	6.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:82**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{640} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -

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 35:28:0103002:83

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	-	-	325295.55	3159741.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н211У	-	-	325291.67	3159746.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н212У	-	-	325290.31	3159756.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н213У	-	-	325294.44	3159760.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н214У	-	-	325290.20	3159764.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н215У	-	-	325291.43	3159765.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н216У	-	-	325302.38	3159754.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н217У	-	-	325303.34	3159756.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
30	-	-	325303.91	3159755.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:83**

290	-	-	325305.01	3159756.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
288	-	-	325285.50	3159777.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
287	-	-	325271.50	3159768.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
286	-	-	325278.79	3159758.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
285	-	-	325283.22	3159752.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н218У	-	-	325250.68	3159731.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н208У	-	-	325263.66	3159718.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н207У	-	-	325295.55	3159741.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:83**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н211У	6.84	-	-
н211У	н212У	9.44	-	-
н212У	н213У	5.95	-	-
н213У	н214У	6.03	-	-
н214У	н215У	1.80	-	-
н215У	н216У	15.51	-	-
н216У	н217У	1.52	-	-
н217У	30	0.80	-	-
30	290	1.54	-	-
290	288	28.93	-	-

288	287	17.12	-	-
287	286	11.80	-	-
286	285	7.87	-	-
285	н218У	38.74	-	-
н218У	н208У	18.20	-	-
н208У	н207У	39.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:83**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1090 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1090} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:28:0103002:163
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:84

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	-	-	325308.22	3159751.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
30	-	-	325303.91	3159755.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н217У	-	-	325303.34	3159756.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н216У	-	-	325302.38	3159754.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н215У	-	-	325291.43	3159765.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н214У	-	-	325290.20	3159764.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н213У	-	-	325294.44	3159760.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н212У	-	-	325290.31	3159756.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н211У	-	-	325291.67	3159746.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:84**

н207У	-	-	325295.55	3159741.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
32	-	-	325306.86	3159750.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
31	-	-	325308.22	3159751.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	30	5.95	-	-
30	н217У	0.80	-	-
н217У	н216У	1.52	-	-
н216У	н215У	15.51	-	-
н215У	н214У	1.80	-	-
н214У	н213У	6.03	-	-
н213У	н212У	5.95	-	-
н212У	н211У	9.44	-	-
н211У	н207У	6.84	-	-
н207У	32	14.60	-	-
32	31	1.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:84**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	207 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{207} = 5$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	320
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	113
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 35:28:0103002:85

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	325312.92	3159763.74	325312.62	3159764.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
277	325295.25	3159782.06	325295.25	3159782.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
278	325278.31	3159789.61	325278.34	3159789.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
279	325259.71	3159781.06	325261.51	3159778.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
280	325263.04	3159773.78	325263.04	3159773.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
281	325260.04	3159772.10	325260.04	3159772.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
282	325270.87	3159752.66	325270.87	3159752.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
283	325240.64	3159731.89	325243.00	3159733.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
284	325244.82	3159727.53	325247.07	3159728.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:85**

285	325283.22	3159752.33	325283.22	3159752.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
286	325278.79	3159758.83	325278.79	3159758.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
287	325271.50	3159768.11	325271.50	3159768.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
288	325286.51	3159778.68	325285.50	3159777.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
289	325288.70	3159776.00	-	-	-	0.20	-
290	325305.73	3159759.75	325305.01	3159756.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
29	-	-	325311.45	3159762.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
276	325312.92	3159763.74	325312.62	3159764.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	277	25.02	-	-
277	278	18.38	-	-
278	279	20.05	-	-
279	280	4.83	-	-
280	281	3.44	-	-
281	282	22.25	-	-
282	283	33.82	-	-
283	284	6.09	-	-
284	285	43.04	-	-
285	286	7.87	-	-
286	287	11.80	-	-
287	288	17.12	-	-

288	290	28.93	-	-
290	29	9.02	-	-
29	276	1.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:85**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово, улица Сосновая, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1073 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1073} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1073
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
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 35:28:0103002:86

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	325219.58	3159756.97	325226.07	3159757.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н219У	-	-	325226.66	3159761.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
292	325208.09	3159750.90	325213.17	3159752.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
293	325230.67	3159726.45	325231.44	3159725.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
283	325240.64	3159731.89	325243.00	3159733.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
282	325270.87	3159752.66	325270.87	3159752.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
281	325260.04	3159772.10	325260.04	3159772.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
280	325263.04	3159773.78	325263.04	3159773.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
279	325259.71	3159781.06	325261.51	3159778.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:86**

н220У	-	-	325260.21	3159780.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н221У	-	-	325258.82	3159780.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н222У	-	-	325247.90	3159774.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
294	325245.16	3159772.92	325245.60	3159772.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
295	325257.32	3159752.32	325257.06	3159752.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
296	325236.52	3159738.58	325236.93	3159738.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
291	325219.58	3159756.97	325226.07	3159757.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	н219У	3.67	-	-
н219У	292	16.31	-	-
292	293	32.23	-	-
293	283	14.02	-	-
283	282	33.82	-	-
282	281	22.25	-	-
281	280	3.44	-	-
280	279	4.83	-	-
279	н220У	2.12	-	-
н220У	н221У	1.41	-	-
н221У	н222У	12.59	-	-
н222У	294	2.95	-	-
294	295	23.02	-	-

295	296	24.12	-	-
296	291	21.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:86**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово, улица Сосновая, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1005 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1005} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1005
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:28:0103002:121
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:87

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	-	-	325307.67	3159721.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н210У	-	-	325295.93	3159728.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н209У	-	-	325268.74	3159712.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
20	-	-	325276.70	3159705.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
19	-	-	325307.67	3159721.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н210У	13.67	-	-
н210У	н209У	31.60	-	-
н209У	20	10.74	-	-
20	19	35.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:87**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	366 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{366} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	66
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:88

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	-	-	325257.06	3159752.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
294	-	-	325245.60	3159772.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н219У	-	-	325226.66	3159761.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
291	-	-	325226.07	3159757.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
296	-	-	325236.93	3159738.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
295	-	-	325257.06	3159752.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	294	23.02	-	-
294	н219У	21.84	-	-
н219У	291	3.67	-	-
291	296	21.66	-	-
296	295	24.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:88**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{570} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:91

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	-	-	325277.27	3159808.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н174У	-	-	325286.66	3159817.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н223У	-	-	325282.09	3159823.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н224У	-	-	325272.45	3159815.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н175У	-	-	325277.27	3159808.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н174У	13.06	-	-
н174У	н223У	7.27	-	-
н223У	н224У	12.30	-	-
н224У	н175У	8.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:91**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:92

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	-	-	325273.73	3159830.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н226У	-	-	325270.75	3159834.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н227У	-	-	325268.92	3159833.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н228У	-	-	325266.95	3159836.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н229У	-	-	325261.15	3159832.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н230У	-	-	325263.42	3159829.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н231У	-	-	325265.89	3159830.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н232У	-	-	325268.62	3159826.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н233У	-	-	325273.42	3159829.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:92

н225У	-	-	325273.73	3159830.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-------	---	---	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	5.20	-	-
н226У	н227У	2.18	-	-
н227У	н228У	3.53	-	-
н228У	н229У	6.87	-	-
н229У	н230У	4.23	-	-
н230У	н231У	2.97	-	-
н231У	н232У	5.06	-	-
н232У	н233У	5.69	-	-
н233У	н225У	0.85	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:28:0103002:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	62 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{62} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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 35:28:0103002:93

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	-	-	325258.43	3159790.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н235У	-	-	325272.15	3159800.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
315	-	-	325251.82	3159825.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
330	-	-	325237.52	3159814.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
329	-	-	325219.39	3159803.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
328	-	-	325195.17	3159786.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	-	-	325185.44	3159779.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	-	-	325183.02	3159777.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н236У	-	-	325197.48	3159763.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:93

н237У	-	-	325200.64	3159765.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н238У	-	-	325207.32	3159757.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н234У	-	-	325258.43	3159790.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н235У	16.93	-	-
н235У	315	31.84	-	-
315	330	18.00	-	-
330	329	20.99	-	-
329	328	29.83	-	-
328	327	12.02	-	-
327	326	2.93	-	-
326	н236У	20.11	-	-
н236У	н237У	3.62	-	-
н237У	н238У	9.93	-	-
н238У	н234У	60.72	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:28:0103002:93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово, улица Сосновая, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2528 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2528} = 18$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2422
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	106
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	35:28:0103002:161
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:95

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	-	-	325253.85	3159851.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н240У	-	-	325241.58	3159864.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н241У	-	-	325234.82	3159859.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н242У	-	-	325245.29	3159844.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
313	-	-	325247.30	3159846.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
312	-	-	325252.07	3159850.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н239У	-	-	325253.85	3159851.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	17.64	-	-
н240У	н241У	8.30	-	-
н241У	н242У	17.96	-	-

н242У	313	2.56	-	-
313	312	6.07	-	-
312	н239У	2.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:95**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	170 \pm 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{170} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	170
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
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 35:28:0103002:97

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	-	-	325224.65	3159863.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н243У	-	-	325221.93	3159868.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н244У	-	-	325222.56	3159868.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н245У	-	-	325219.19	3159873.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н246У	-	-	325218.36	3159872.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н247У	-	-	325214.59	3159877.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н248У	-	-	325215.86	3159878.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н249У	-	-	325211.35	3159884.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н250У	-	-	325209.66	3159883.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:97**

н251У	-	-	325201.38	3159894.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н252У	-	-	325125.48	3159845.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н253У	-	-	325151.17	3159814.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
333	-	-	325157.90	3159819.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
332	-	-	325162.42	3159822.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	-	-	325224.65	3159863.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:97**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
331	н243У	5.43	-	-
н243У	н244У	0.77	-	-
н244У	н245У	5.82	-	-
н245У	н246У	1.02	-	-
н246У	н247У	5.92	-	-
н247У	н248У	1.56	-	-
н248У	н249У	7.63	-	-
н249У	н250У	2.06	-	-
н250У	н251У	13.81	-	-
н251У	н252У	90.39	-	-
н252У	н253У	39.72	-	-
н253У	333	8.11	-	-
333	332	5.45	-	-
332	331	74.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:97**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово, улица Сосновая, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3500} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:28:0103002:144
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:98

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	-	-	325122.29	3159843.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н252У	-	-	325125.48	3159845.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н251У	-	-	325201.38	3159894.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н255У	-	-	325190.09	3159910.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н256У	-	-	325190.94	3159912.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н257У	-	-	325187.32	3159918.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н258У	-	-	325178.72	3159928.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н259У	-	-	325172.02	3159923.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н260У	-	-	325152.13	3159908.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:98**

н261У	-	-	325138.92	3159893.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н262У	-	-	325139.29	3159892.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н263У	-	-	325121.85	3159876.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н264У	-	-	325113.30	3159868.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н265У	-	-	325105.82	3159858.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н254У	-	-	325122.29	3159843.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н252У	3.79	-	-
н252У	н251У	90.39	-	-
н251У	н255У	19.37	-	-
н255У	н256У	2.87	-	-
н256У	н257У	6.33	-	-
н257У	н258У	13.41	-	-
н258У	н259У	8.32	-	-
н259У	н260У	24.80	-	-
н260У	н261У	20.27	-	-
н261У	н262У	0.64	-	-
н262У	н263У	23.45	-	-
н263У	н264У	12.05	-	-
н264У	н265У	12.41	-	-
н265У	н254У	22.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:98**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово, улица Сосновая, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3283 \pm 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3283} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	183
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:28:0102018:402
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:99

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	-	-	325178.72	3159928.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н266У	-	-	325168.80	3159939.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н267У	-	-	325162.28	3159934.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н259У	-	-	325172.02	3159923.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н258У	-	-	325178.72	3159928.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н266У	15.13	-	-
н266У	н267У	8.53	-	-
н267У	н259У	14.59	-	-
н259У	н258У	8.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:99**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	125 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{125} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	113
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
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 35:28:0103002:100

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	-	-	325129.24	3159924.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н269У	-	-	325134.62	3159932.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н270У	-	-	325128.85	3159936.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н271У	-	-	325123.43	3159928.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н268У	-	-	325129.24	3159924.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н269У	9.57	-	-
н269У	н270У	6.79	-	-
н270У	н271У	9.20	-	-
н271У	н268У	7.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:100**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65 \pm 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{65} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	65
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:101

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	-	-	325152.13	3159908.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н259У	-	-	325172.02	3159923.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н267У	-	-	325162.28	3159934.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н272У	-	-	325155.21	3159928.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н273У	-	-	325154.43	3159927.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н274У	-	-	325157.64	3159923.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н275У	-	-	325148.06	3159912.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н260У	-	-	325152.13	3159908.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:101**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н259У	24.80	-	-
н259У	н267У	14.59	-	-
н267У	н272У	9.17	-	-
н272У	н273У	1.10	-	-
н273У	н274У	5.23	-	-
н274У	н275У	14.27	-	-
н275У	н260У	5.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:101**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	255 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{255} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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 35:28:0103002:102

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	-	-	325152.13	3159908.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н275У	-	-	325148.06	3159912.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н274У	-	-	325157.64	3159923.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н273У	-	-	325154.43	3159927.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н276У	-	-	325140.88	3159914.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н277У	-	-	325137.01	3159909.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н278У	-	-	325136.46	3159908.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н279У	-	-	325134.57	3159899.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н261У	-	-	325138.92	3159893.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:102**

н260У	-	-	325152.13	3159908.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:102**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н275У	5.97	-	-
н275У	н274У	14.27	-	-
н274У	н273У	5.23	-	-
н273У	н276У	19.07	-	-
н276У	н277У	6.02	-	-
н277У	н278У	1.44	-	-
н278У	н279У	9.06	-	-
н279У	н261У	7.59	-	-
н261У	н260У	20.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:102**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	298 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{298} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	98
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:103

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	-	-	325116.63	3159839.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н281У	-	-	325086.88	3159864.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н282У	-	-	325078.11	3159852.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н283У	-	-	325079.05	3159850.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н284У	-	-	325103.35	3159828.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н285У	-	-	325105.88	3159828.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н280У	-	-	325116.63	3159839.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н281У	38.92	-	-
н281У	н282У	14.79	-	-
н282У	н283У	2.15	-	-

н283У	н284У	32.51	-	-
н284У	н285У	2.53	-	-
н285У	н280У	14.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:103**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
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 35:28:0103002:104

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	-	-	325170.82	3159969.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н287У	-	-	325165.91	3159975.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н288У	-	-	325149.11	3159962.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н289У	-	-	325155.74	3159955.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н286У	-	-	325170.82	3159969.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н287У	8.22	-	-
н287У	н288У	21.54	-	-
н288У	н289У	9.38	-	-
н289У	н286У	20.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:104**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	183 \pm 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{183} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	63
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	120
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:107

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	-	-	325419.46	3159780.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н113У	-	-	325424.45	3159784.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н115У	-	-	325421.39	3159788.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
58	-	-	325420.32	3159787.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н290У	-	-	325416.76	3159784.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н114У	-	-	325419.46	3159780.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н113У	6.59	-	-
н113У	н115У	4.62	-	-
н115У	58	1.34	-	-
58	н290У	4.83	-	-
н290У	н114У	4.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:107**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:108

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	325444.34	3159804.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н88У	-	-	325433.64	3159796.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н84У	-	-	325434.80	3159795.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н83У	-	-	325445.39	3159802.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н291У	-	-	325445.03	3159803.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н85У	-	-	325444.34	3159804.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н88У	13.25	-	-
н88У	н84У	1.99	-	-
н84У	н83У	13.01	-	-
н83У	н291У	0.68	-	-
н291У	н85У	1.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:108**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:109

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	-	-	325445.99	3159690.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н55У	-	-	325456.63	3159698.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н54У	-	-	325446.67	3159713.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н154У	-	-	325435.99	3159707.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н153У	-	-	325437.26	3159704.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н152У	-	-	325438.58	3159701.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н145У	-	-	325439.69	3159700.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н144У	-	-	325445.99	3159690.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:109**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н55У	12.90	-	-
н55У	н54У	18.57	-	-
н54У	н154У	12.49	-	-
н154У	н153У	3.45	-	-
н153У	н152У	2.63	-	-
н152У	н145У	1.79	-	-
н145У	н144У	11.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:109**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	246 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{246} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	250
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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 35:28:0103002:110

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	-	-	325337.51	3159821.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н167У	-	-	325329.24	3159833.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н176У	-	-	325286.86	3159799.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н178У	-	-	325290.21	3159795.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н177У	-	-	325295.17	3159800.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н4У	-	-	325301.21	3159792.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
121	-	-	325328.00	3159814.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
121	-	-	325328.42	3159815.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
120	-	-	325337.51	3159821.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	н167У	14.59	-	-
н167У	н176У	54.79	-	-
н176У	н178У	4.64	-	-
н178У	н177У	6.61	-	-
н177У	н4У	9.62	-	-
н4У	121	34.64	-	-
121	121	0.51	-	-
121	120	11.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:28:0103002:110**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	692 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{692} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	687
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:28:0103002:114
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	325309.09	3159727.13	325307.67	3159721.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
20	325263.25	3159718.40	325276.70	3159705.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
21	325273.24	3159705.16	325272.63	3159703.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н1У	-	-	325280.28	3159690.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
274	-	-	325285.37	3159692.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
22	325327.29	3159713.64	325327.63	3159713.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
23	325336.71	3159719.53	325335.42	3159719.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н2У	-	-	325336.80	3159721.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
24	325328.75	3159733.48	325328.62	3159733.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:3

25	325342.38	3159741.61	325343.31	3159742.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
26	325330.01	3159754.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
27	325321.21	3159763.22	325320.31	3159764.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
28	325316.17	3159758.48	325315.04	3159759.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
29	325311.83	3159763.13	325311.45	3159762.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
290	-	-	325305.01	3159756.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
30	325304.58	3159755.73	325303.91	3159755.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
31	325307.38	3159753.26	325308.22	3159751.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
32	325308.21	3159750.67	325306.86	3159750.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
33	325312.79	3159743.38	325312.03	3159743.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
34	325312.92	3159738.71	325312.78	3159738.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
35	325305.60	3159733.21	325307.33	3159734.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:3

нЗУ	-	-	325313.36	3159724.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
19	325309.09	3159727.13	325307.67	3159721.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	5.95	-	-
31	32	1.79	-	-
290	30	1.54	-	-
28	29	4.99	-	-
29	290	9.02	-	-
35	нЗУ	11.01	-	-
нЗУ	19	6.43	-	-
34	35	6.75	-	-
32	33	8.45	-	-
33	34	5.47	-	-
27	28	7.03	-	-
н1У	274	5.76	-	-
274	22	47.08	-	-
21	н1У	15.33	-	-
19	20	35.00	-	-
20	21	4.60	-	-
24	25	17.12	-	-
25	27	31.67	-	-
н2У	24	14.69	-	-
22	23	9.50	-	-
23	н2У	2.61	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1818 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1818} = 15$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	325408.95	3159709.37	325409.39	3159708.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
92	-	-	325408.95	3159709.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
93	325401.94	3159719.28	325401.94	3159719.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
94	325395.97	3159715.46	325393.89	3159731.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
95	325387.84	3159728.19	325392.16	3159730.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
96	325391.78	3159730.71	325391.78	3159730.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
97	325387.65	3159737.51	325387.65	3159737.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
98	325383.88	3159735.13	325383.87	3159735.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
99	325383.48	3159736.12	325383.52	3159736.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:49

100	325371.42	3159730.00	325371.42	3159730.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
101	325368.68	3159727.95	325368.68	3159727.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
102	325389.58	3159702.62	325368.01	3159727.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н157У	-	-	325369.03	3159726.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н158У	-	-	325379.91	3159714.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н159У	-	-	325389.99	3159702.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
92	325408.95	3159709.37	325409.39	3159708.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	102	0.91	-	-
100	101	3.42	-	-
99	100	13.58	-	-
102	н157У	1.19	-	-
н159У	92	20.43	-	-
н158У	н159У	15.99	-	-
н157У	н158У	16.17	-	-
98	99	0.92	-	-
93	94	14.42	-	-
92	93	12.14	-	-
92	92	0.76	-	-
94	95	2.08	-	-
97	98	4.37	-	-
96	97	7.96	-	-

95	96	0.73	-	-
----	----	------	---	---

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	714 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{714} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:52

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	325413.23	3159837.94	325412.01	3159836.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
114	325393.80	3159864.86	325394.97	3159865.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
115	325388.14	3159860.06	325387.36	3159859.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
116	325373.33	3159849.38	325373.52	3159849.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
117	325366.49	3159843.88	325366.59	3159843.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
118	325349.88	3159831.82	325351.06	3159831.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
119	325350.31	3159830.99	325350.21	3159831.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
120	325337.78	3159821.61	325337.51	3159821.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
121	325328.00	3159814.77	325328.42	3159815.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:52

122	325336.07	3159801.49	325336.07	3159801.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
123	325336.52	3159799.21	325336.52	3159799.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
124	325335.75	3159791.77	325335.75	3159791.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
125	325317.75	3159776.66	325317.75	3159776.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
126	325330.73	3159765.57	325330.73	3159765.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
127	325343.52	3159778.02	325343.52	3159778.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
128	325340.48	3159781.99	325340.48	3159781.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
113	325413.23	3159837.94	325412.01	3159836.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	124	7.48	-	-
124	125	23.50	-	-
121	122	15.58	-	-
122	123	2.32	-	-
127	128	5.00	-	-
128	113	89.82	-	-
125	126	17.07	-	-
126	127	17.85	-	-
115	116	17.29	-	-
116	117	8.79	-	-
113	114	33.70	-	-

114	115	9.63	-	-
119	120	15.82	-	-
120	121	11.34	-	-
117	118	19.71	-	-
118	119	0.91	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3201 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3201} = 20$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	325350.31	3159830.99	325350.21	3159831.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
118	325349.88	3159831.82	-	-	-	0.10	-
134	325342.74	3159840.77	325342.83	3159841.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
135	325337.51	3159848.26	325337.64	3159848.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
136	325325.48	3159838.67	325325.54	3159839.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н167У	-	-	325329.24	3159833.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
120	325337.78	3159821.61	325337.51	3159821.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
119	325350.31	3159830.99	325350.21	3159831.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	н167У	6.52	-	-
н167У	120	14.59	-	-

120	119	15.82	-	-
119	134	12.43	-	-
134	135	8.83	-	-
135	136	15.19	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	328 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{328} = 6$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:58

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	325353.29	3159864.40	325353.29	3159864.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
138	325356.42	3159869.01	325356.42	3159869.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
139	325352.27	3159871.68	325352.27	3159871.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
140	325347.58	3159865.01	325347.58	3159865.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
141	325350.11	3159863.40	325350.11	3159863.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
142	325355.34	3159855.72	325355.90	3159854.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
143	325343.89	3159846.39	325344.13	3159846.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
144	325345.96	3159843.88	325346.29	3159843.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
145	325342.49	3159841.14	325343.56	3159841.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:58

134	325342.74	3159840.77	325342.83	3159841.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
119	-	-	325350.21	3159831.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
118	325349.88	3159831.82	325351.06	3159831.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
117	325366.49	3159843.88	325366.59	3159843.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
137	325353.29	3159864.40	325353.29	3159864.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	119	12.43	-	-
145	134	0.91	-	-
144	145	3.39	-	-
117	137	24.57	-	-
118	117	19.71	-	-
119	118	0.91	-	-
143	144	3.43	-	-
139	140	8.15	-	-
138	139	4.93	-	-
137	138	5.57	-	-
142	143	14.51	-	-
141	142	10.22	-	-
140	141	3.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	385 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{385} = 7$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:63

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	325333.04	3159926.26	325332.09	3159928.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
157	325319.71	3159945.97	325318.66	3159947.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
158	325320.37	3159946.42	325319.61	3159948.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
159	325319.04	3159949.56	-	-	-	0.10	-
160	325316.47	3159954.26	325315.62	3159956.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
161	325314.51	3159958.65	325313.74	3159960.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
162	325279.43	3159935.90	325275.83	3159936.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
163	325272.23	3159936.11	325271.72	3159938.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
164	325267.10	3159932.32	-	-	-	0.10	-
165	325267.68	3159931.50	325265.88	3159933.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
166	325270.73	3159927.38	325270.05	3159928.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:63

149	325283.23	3159918.00	325283.23	3159918.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
167	325291.19	3159905.57	325289.58	3159908.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н183У	-	-	325318.86	3159921.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
156	325333.04	3159926.26	325332.09	3159928.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	149	16.93	-	-
165	166	6.51	-	-
163	165	7.47	-	-
н183У	156	15.01	-	-
167	н183У	32.08	-	-
149	167	11.77	-	-
158	160	8.49	-	-
157	158	1.19	-	-
156	157	23.69	-	-
162	163	4.69	-	-
161	162	45.15	-	-
160	161	4.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1700 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:81

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
267	325363.13	3159704.06	325357.22	3159700.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
268	325361.80	3159706.15	-	-	-	0.10	-
269	325359.35	3159710.00	-	-	-	0.10	-
270	325357.83	3159712.51	325352.24	3159708.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
271	325347.66	3159706.06	325348.27	3159705.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
272	325334.57	3159698.17	325334.81	3159697.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
273	325332.45	3159703.60	-	-	-	0.10	-
22	325327.29	3159713.64	325327.63	3159713.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
274	325287.32	3159693.97	325285.37	3159692.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
275	325302.25	3159667.71	325298.89	3159665.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
267	325363.13	3159704.06	325357.22	3159700.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	274	47.08	-	-
274	275	30.34	-	-
275	267	67.91	-	-
272	22	17.87	-	-
267	270	9.09	-	-
270	271	4.71	-	-
271	272	15.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1510 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1510} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:112

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	325503.39	3159749.23	325500.80	3159747.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
343	325498.71	3159746.23	325496.82	3159744.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н292У	-	-	325505.15	3159731.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н293У	-	-	325523.58	3159703.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н294У	-	-	325557.41	3159651.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
344	325662.25	3159505.81	325663.83	3159492.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
345	325668.87	3159495.78	325668.37	3159495.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
346	325673.42	3159498.98	325562.13	3159654.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
347	325666.87	3159508.91	325528.30	3159706.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:112

н295У	-	-	325508.18	3159737.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
342	325503.39	3159749.23	325500.80	3159747.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
345	346	191.49	-	-
344	345	5.41	-	-
346	347	61.40	-	-
н295У	342	12.87	-	-
347	н295У	36.87	-	-
343	н292У	15.89	-	-
342	343	5.01	-	-
н292У	н293У	33.49	-	-
н294У	344	191.49	-	-
н293У	н294У	61.38	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1683 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1683}=14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:131

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	325380.45	3159918.88	325384.54	3159907.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н296У	-	-	325398.40	3159886.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н297У	-	-	325417.05	3159859.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
349	325481.22	3159770.80	325475.79	3159774.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
343	325491.45	3159756.96	325496.82	3159744.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
343	325498.71	3159746.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
342	325503.39	3159749.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
342	325495.47	3159759.93	325500.80	3159747.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
350	325485.30	3159773.70	325479.90	3159777.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:131

н298У	-	-	325421.17	3159862.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н299У	-	-	325402.54	3159889.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
351	325384.58	3159921.71	325388.68	3159910.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н300У	-	-	325360.57	3159951.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н301У	-	-	325332.79	3159992.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
352	325311.94	3160027.04	325307.77	3160029.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
353	325290.56	3160061.86	325297.09	3160046.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н302У	-	-	325291.35	3160057.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н303У	-	-	325288.82	3160063.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н304У	-	-	325285.60	3160074.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
354	325282.62	3160093.26	325283.45	3160084.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н305У	-	-	325282.65	3160089.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:131

н306У	-	-	325282.22	3160093.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н307У	-	-	325277.31	3160092.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н308У	-	-	325277.70	3160088.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
355	325277.75	3160092.12	325278.54	3160083.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н309У	-	-	325280.76	3160073.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н310У	-	-	325284.10	3160062.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н311У	-	-	325286.79	3160055.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
356	325285.89	3160059.88	325292.72	3160043.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
357	325307.74	3160024.32	325303.58	3160026.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н312У	-	-	325328.66	3159989.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н313У	-	-	325356.44	3159949.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
348	325380.45	3159918.88	325384.54	3159907.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:28:0103002:131**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н307У	5.03	-	-
н307У	н308У	3.35	-	-
н308У	355	5.06	-	-
н305У	н306У	3.76	-	-
н303У	н304У	11.03	-	-
н304У	354	10.38	-	-
354	н305У	4.82	-	-
355	н309У	10.70	-	-
357	н312У	44.52	-	-
н312У	н313У	49.04	-	-
н313У	348	50.32	-	-
356	357	20.66	-	-
н309У	н310У	11.47	-	-
н310У	н311У	7.18	-	-
н311У	356	13.18	-	-
343	342	5.01	-	-
342	350	36.44	-	-
350	н298У	103.27	-	-
349	343	36.66	-	-
348	н296У	24.76	-	-
н296У	н297У	33.06	-	-
н297У	349	103.31	-	-
н298У	н299У	33.03	-	-
352	353	20.32	-	-
353	н302У	12.76	-	-
н302У	н303У	6.75	-	-
н301У	352	44.41	-	-
н299У	351	24.75	-	-
351	н300У	50.33	-	-
н300У	н301У	49.05	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2061 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2061} = 16$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:164

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	325364.53	3159716.76	325364.50	3159715.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
385	325358.45	3159723.95	-	-	-	0.10	-
386	325357.81	3159724.85	-	-	-	0.10	-
25	325343.71	3159742.41	325343.31	3159742.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
25	325342.38	3159741.61	-	-	-	0.10	-
24	325328.75	3159733.48	325328.62	3159733.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
n2Y	-	-	325336.80	3159721.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
23	325336.71	3159719.53	325335.42	3159719.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
22	325327.29	3159713.64	325327.63	3159713.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
273	325332.45	3159703.60	-	-	-	0.10	-
272	325334.57	3159698.17	325334.81	3159697.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
271	325347.66	3159706.06	325348.27	3159705.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:164

384	325364.53	3159716.76	325364.50	3159715.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	-----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	272	17.87	-	-
23	22	9.50	-	-
271	384	19.27	-	-
272	271	15.80	-	-
25	24	17.12	-	-
384	25	33.81	-	-
н2У	23	2.61	-	-
24	н2У	14.69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0103002:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	872 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{872} = 10$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:113**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3140	-	-	-	325349.40	3159652.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3150	-	-	-	325346.38	3159656.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3160	-	-	-	325343.83	3159655.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3170	-	-	-	325343.21	3159656.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3180	-	-	-	325329.97	3159648.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:113**

-	н3190	-	-	-	325330.5 0	3159647. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3200	-	-	-	325328.1 3	3159645. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3210	-	-	-	325331.0 8	3159641. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3220	-	-	-	325333.4 5	3159642. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3230	-	-	-	325334.3 4	3159641. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3240	-	-	-	325347.5 8	3159649. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3250	-	-	-	325346.8 5	3159650. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:113**

-	н3140	-	-	-	325349.4 0	3159652. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:28:0103002:113

№ 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	35:28:0103002:74, 35:28:0103002:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:28:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162030, Вологодская область, район Грязовецкий, деревня Юрово, улица Сосновая, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:114**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3260	-	-	-	325309.03	3159807.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3270	-	-	-	325308.18	3159808.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3280	-	-	-	325311.51	3159811.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3290	-	-	-	325306.32	3159817.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3300	-	-	-	325301.31	3159812.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:114**

-	н3310	-	-	-	325302.4 5	3159811. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3320	-	-	-	325298.0 0	3159807. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3330	-	-	-	325302.0 5	3159803. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3340	-	-	-	325307.0 1	3159807. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3350	-	-	-	325307.8 6	3159806. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3260	-	-	-	325309.0 3	3159807. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:28:0103002:114

№ 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	35:28:0103002:59, 35:28:0103002:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:28:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, деревня Юрово, улица Сосновая, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:115**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3360	-	-	-	325350.24	3159717.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3370	-	-	-	325344.60	3159725.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3380	-	-	-	325336.89	3159719.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3390	-	-	-	325342.54	3159712.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3360	-	-	-	325350.24	3159717.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:28:0103002:115

№ 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	35:28:0103002:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:28:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162030, Вологодская область, район Грязовецкий, деревня Юрово, улица Сосновая, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:116**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3400	-	-	-	325300.20	3159453.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3410	-	-	-	325303.60	3159456.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3420	-	-	-	325296.02	3159464.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3430	-	-	-	325292.62	3159461.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3440	-	-	-	325295.94	3159457.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:116**

-	н3450	-	-	-	325295.7 9	3159457. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3460	-	-	-	325298.6 5	3159454. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3470	-	-	-	325298.8 0	3159454. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3400	-	-	-	325300.2 0	3159453. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:28:0103002:116

№ 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	35:28:0103002:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:28:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, деревня Юрово, улица Школьная, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:117**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3480	-	-	-	325344.35	3159579.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3490	-	-	-	325352.77	3159584.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3500	-	-	-	325349.40	3159589.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3510	-	-	-	325340.97	3159584.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3480	-	-	-	325344.35	3159579.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:28:0103002:117

№ 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	35:28:0103002:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:28:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162030, Вологодская область, район Грязовецкий, деревня Юрово, улица Школьная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:118**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3520	-	-	-	325382.47	3159679.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3530	-	-	-	325381.44	3159681.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3540	-	-	-	325382.62	3159682.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3550	-	-	-	325379.67	3159685.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3560	-	-	-	325377.34	3159684.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:118**

-	н3570	-	-	-	325375.8 3	3159685. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3580	-	-	-	325372.0 0	3159682. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3590	-	-	-	325373.5 1	3159681. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3600	-	-	-	325372.7 9	3159680. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3610	-	-	-	325376.7 6	3159675. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3520	-	-	-	325382.4 7	3159679. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:28:0103002:118

№ 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	35:28:0103002:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:28:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162030, Вологодская область, район Грязовецкий, деревня Юрово, улица Сосновая, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:119**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3620	-	-	-	325326.89	3159794.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3630	-	-	-	325320.84	3159801.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3640	-	-	-	325312.56	3159795.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3650	-	-	-	325316.76	3159790.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3660	-	-	-	325321.26	3159793.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:119**

-	н3670	-	-	-	325323.1 0	3159791. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3620	-	-	-	325326.8 9	3159794. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:28:0103002:119

№ 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	35:28:0103002:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:28:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, деревня Юрово, улица Сосновая, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:120**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3680	-	-	-	325339.07	3159874.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3690	-	-	-	325334.15	3159881.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3700	-	-	-	325326.59	3159875.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3710	-	-	-	325331.51	3159869.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3680	-	-	-	325339.07	3159874.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:28:0103002:120

№ 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	35:28:0103002:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:28:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162030, Вологодская область, район Грязовецкий, деревня Юрово, улица Центральная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:121**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3720	-	-	-	325260.15	3159768.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3730	-	-	-	325255.91	3159776.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3740	-	-	-	325247.64	3159772.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3750	-	-	-	325251.89	3159764.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3720	-	-	-	325260.15	3159768.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:28:0103002:121

№ 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	35:28:0103002:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:28:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, деревня Юрово, улица Сосновая, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:122**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3760	-	-	-	325440.33	3159748.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3770	-	-	-	325438.89	3159750.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3780	-	-	-	325441.27	3159751.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3790	-	-	-	325436.79	3159759.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3800	-	-	-	325434.41	3159757.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:122**

-	н3810	-	-	-	325433.0 0	3159759. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3820	-	-	-	325431.6 3	3159761. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3830	-	-	-	325423.5 7	3159756. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3840	-	-	-	325424.9 4	3159754. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3850	-	-	-	325422.6 5	3159753. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3860	-	-	-	325425.7 4	3159748. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3870	-	-	-	325427.5 1	3159749. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:122**

-	н3880	-	-	-	325431.7 5	3159742. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3760	-	-	-	325440.3 3	3159748. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:28:0103002:122

№ 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	35:28:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162030, Вологодская область, район Грязовецкий, деревня Юрово, улица Школьная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:123**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3890	-	-	-	325231.43	3159604.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3900	-	-	-	325229.69	3159613.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3910	-	-	-	325223.47	3159612.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3920	-	-	-	325224.02	3159609.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3930	-	-	-	325218.34	3159608.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:123**

-	н3940	-	-	-	325219.5 4	3159601. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3890	-	-	-	325231.4 3	3159604. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:28:0103002:123

№ 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	35:28:0103002:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:28:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, деревня Юрово, улица Школьная, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:124**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3950	-	-	-	325287.57	3159924.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3960	-	-	-	325297.71	3159932.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3970	-	-	-	325292.20	3159939.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3980	-	-	-	325282.06	3159930.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3950	-	-	-	325287.57	3159924.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:28:0103002:124

№ 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	35:28:0103002:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:28:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, деревня Юрово, улица Центральная, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:125**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3990	-	-	-	325367.09	3159740.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4000	-	-	-	325371.28	3159743.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4010	-	-	-	325365.85	3159751.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4020	-	-	-	325361.66	3159748.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н3990	-	-	-	325367.09	3159740.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:28:0103002:125

№ 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	35:28:0103002:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:28:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162030, Вологодская область, район Грязовецкий, деревня Юрово, улица Сосновая, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:130**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4030	-	-	-	325326.84	3159738.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4040	-	-	-	325325.24	3159741.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4050	-	-	-	325329.84	3159744.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4060	-	-	-	325324.99	3159751.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4070	-	-	-	325315.36	3159744.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:130**

-	н4080	-	-	-	325321.8 0	3159735. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4030	-	-	-	325326.8 4	3159738. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:28:0103002:130

№ 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	35:28:0103002:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:28:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, деревня Юрово, улица Сосновая, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:132**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4090	-	-	-	325354.09	3159793.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4100	-	-	-	325349.55	3159801.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4110	-	-	-	325345.08	3159798.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4120	-	-	-	325346.64	3159795.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4130	-	-	-	325341.76	3159793.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:132**

-	н4140	-	-	-	325344.9 1	3159787. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4150	-	-	-	325349.7 8	3159790. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4090	-	-	-	325354.0 9	3159793. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:28:0103002:132

№ 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	35:28:0103002:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:28:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово, улица Сосновая, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:140**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4160	-	-	-	325407.94	3159612.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4170	-	-	-	325406.71	3159614.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4180	-	-	-	325412.72	3159617.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4190	-	-	-	325410.94	3159621.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4200	-	-	-	325408.29	3159619.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:140**

-	н4210	-	-	-	325407.1 9	3159622. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4220	-	-	-	325402.5 3	3159619. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4230	-	-	-	325403.6 3	3159617. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4240	-	-	-	325398.8 0	3159615. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4250	-	-	-	325400.5 7	3159611. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4260	-	-	-	325400.6 1	3159611. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4270	-	-	-	325401.8 4	3159609. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:140**

-	н4160	-	-	-	325407.9 4	3159612. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:28:0103002:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0103002:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:28:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, сельская администрация Юровская, деревня Юрово, улица Школьная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:144**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4280	-	-	-	325215.12	3159878.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4290	-	-	-	325211.14	3159883.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4300	-	-	-	325203.97	3159878.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4310	-	-	-	325202.42	3159881.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4320	-	-	-	325198.67	3159878.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:144**

-	н4330	-	-	-	325200.2 1	3159876. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4340	-	-	-	325196.4 5	3159873. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4350	-	-	-	325200.4 3	3159868. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4280	-	-	-	325215.1 2	3159878. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:28:0103002:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0103002:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:28:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, деревня Юрово, улица Сосновая, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:149**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4360	-	-	-	325321.41	3159898.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4370	-	-	-	325316.75	3159905.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4380	-	-	-	325308.84	3159900.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4390	-	-	-	325311.11	3159897.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4400	-	-	-	325308.81	3159895.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:149**

-	н4410	-	-	-	325310.5 7	3159892. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4420	-	-	-	325312.8 7	3159894. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4430	-	-	-	325313.5 0	3159893. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4360	-	-	-	325321.4 1	3159898. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:28:0103002:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0103002:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:28:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, деревня Юрово, улица Центральная, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0103002:150**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4440	-	-	-	325428.48	3159686.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4450	-	-	-	325423.47	3159694.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4460	-	-	-	325415.86	3159690.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4470	-	-	-	325420.87	3159682.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4440	-	-	-	325428.48	3159686.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:28:0103002:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:28:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, деревня Юрово, улица Школьная, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0102018:429**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4480	-	-	-	325242.52	3159834.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4490	-	-	-	325237.25	3159841.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4500	-	-	-	325232.52	3159838.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4510	-	-	-	325230.25	3159841.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4520	-	-	-	325233.89	3159844.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0102018:429**

-	н4530	-	-	-	325230.5 3	3159849. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4540	-	-	-	325226.6 4	3159846. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4550	-	-	-	325227.3 2	3159845. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4560	-	-	-	325219.6 7	3159840. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4570	-	-	-	325226.5 2	3159830. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4580	-	-	-	325234.1 8	3159835. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4590	-	-	-	325237.5 4	3159830. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0102018:429**

-	н4480	-	-	-	325242.5 2	3159834. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:28:0102018:429

№ 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	35:28:0103002:94, 35:28:0103002:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:28:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, деревня Юрово, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0102018:402**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4600	-	-	-	325176.28	3159902.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4610	-	-	-	325190.00	3159912.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4620	-	-	-	325185.86	3159918.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4630	-	-	-	325181.79	3159915.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4640	-	-	-	325180.40	3159917.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

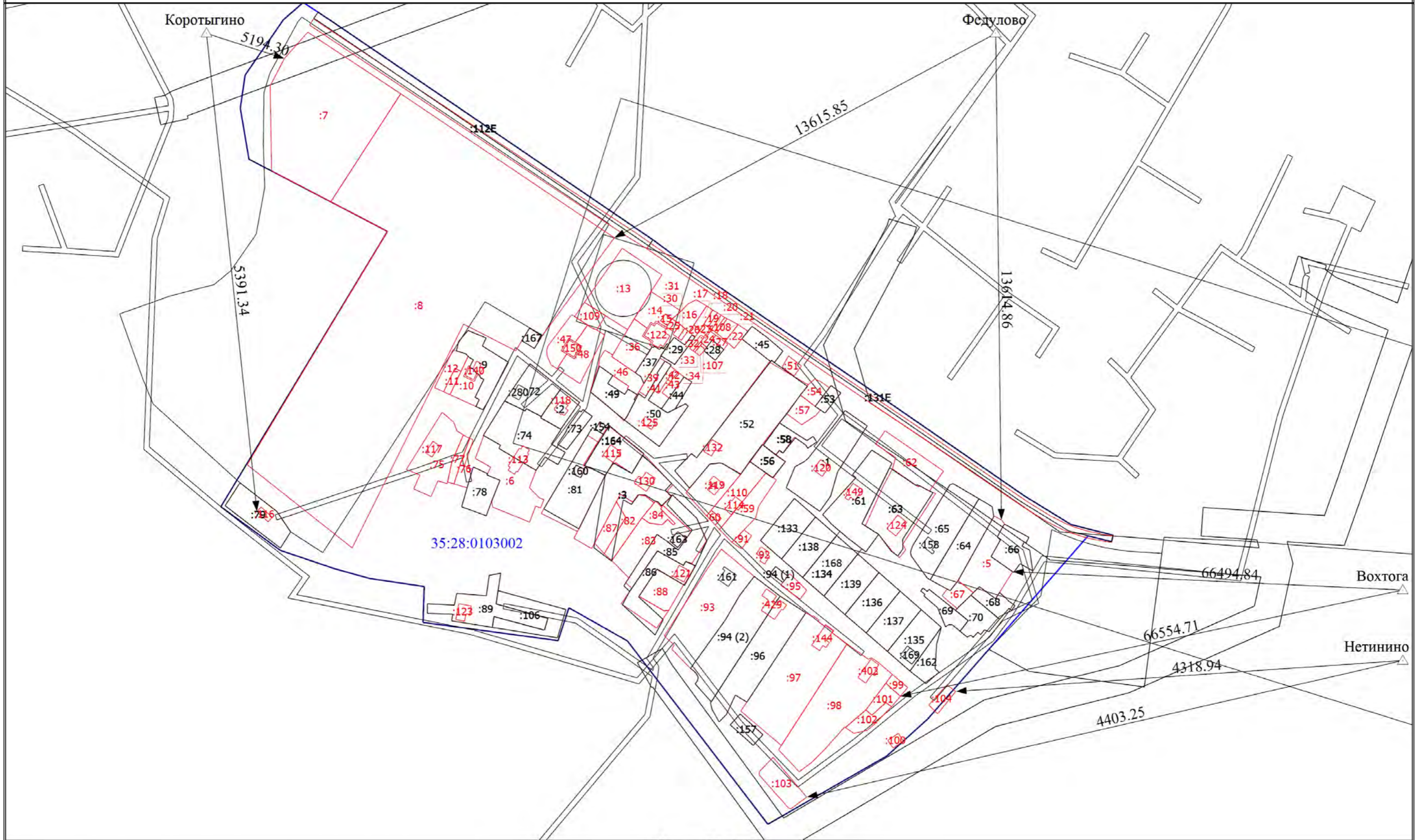
**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:28:0102018:402**

-	н4650	-	-	-	325177.5 5	3159915. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4660	-	-	-	325178.9 5	3159913. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4670	-	-	-	325172.1 4	3159908. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	н4600	-	-	-	325176.2 8	3159902. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:28:0102018:402

№ 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	35:28:0103002:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:28:0103002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Грязовецкий, деревня Юрово, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема геодезических построений



Масштаб 1:2700

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
- 25 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :85 - Уточняемый земельный участок
- :158 - Кадастровый номер здания
- :94 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - 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
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 35:28:0103002 - Номер кадастрового квартала
- :94 (1) -

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2700

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 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 25 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :85 - Уточняемый земельный участок
- :158 - Кадастровый номер здания
- :94 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 35:28:0103002 - Номер кадастрового квартала
- :94 (1) -

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:800

Схема границ земельных участков

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
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 25 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :85 - Уточняемый земельный участок
- :158 - Кадастровый номер здания
- :94 (1) - Обозначение контура земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 35:28:0103002 - Номер кадастрового квартала
- :94 (1) -

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:800

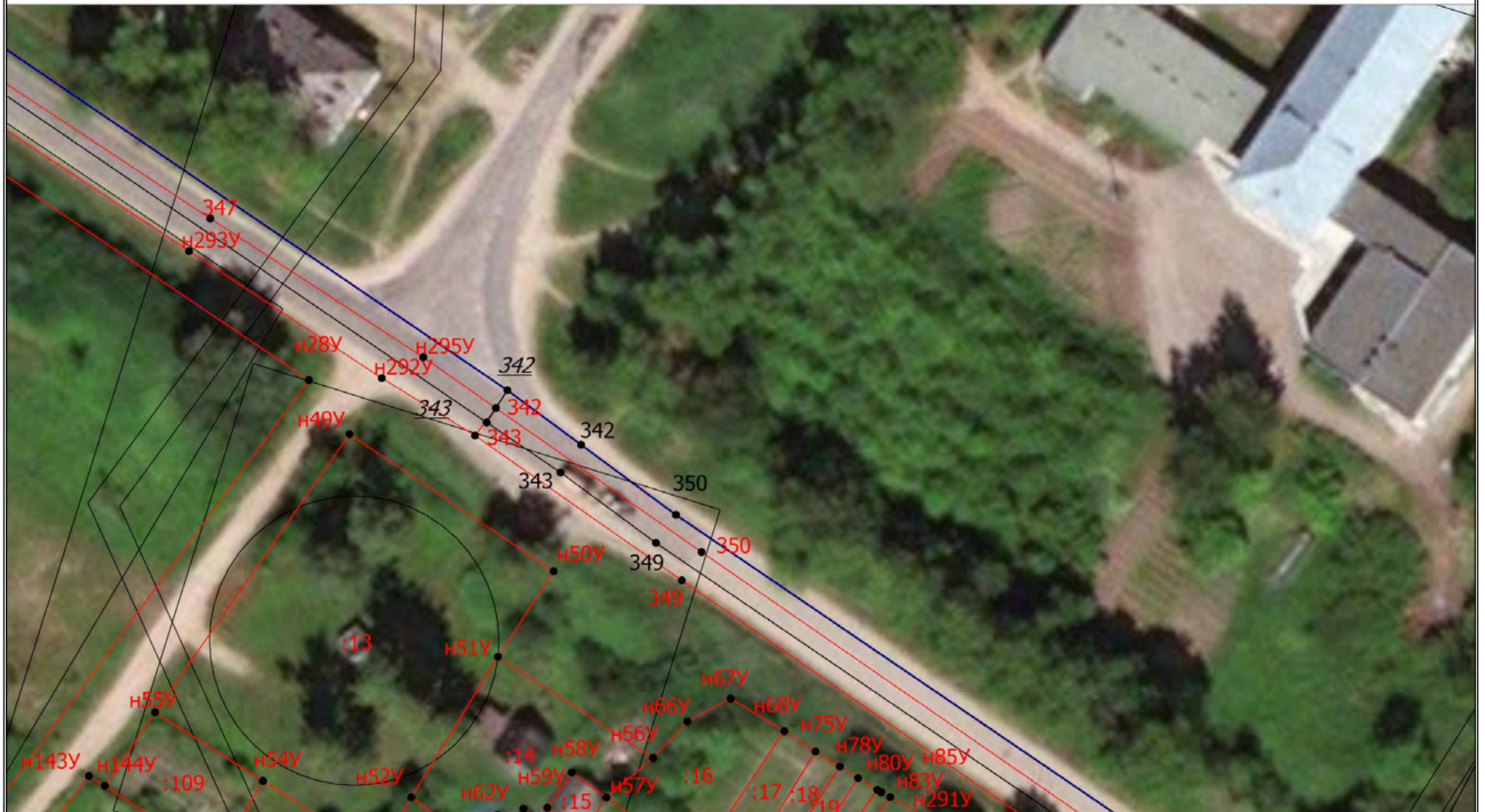
Схема границ земельных участков

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
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 25 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :85 - Уточняемый земельный участок
- :158 - Кадастровый номер здания
- :94 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 35:28:0103002 - Номер кадастрового квартала
- :94 (1) -

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:800

Схема границ земельных участков

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
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 25 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :85 - Уточняемый земельный участок
- :158 - Кадастровый номер здания
- :94 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 35:28:0103002 - Номер кадастрового квартала
- :94 (1) -

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:800

Схема границ земельных участков

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
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 25* - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :85 - Уточняемый земельный участок
- :158 - Кадастровый номер здания
- :94 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 35:28:0103002 - Номер кадастрового квартала
- :94 (1) -

Схема границ земельных участков

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
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 25 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :85 - Уточняемый земельный участок
- :158 - Кадастровый номер здания
- :94 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 35:28:0103002 - Номер кадастрового квартала
- :94 (1) -

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:800

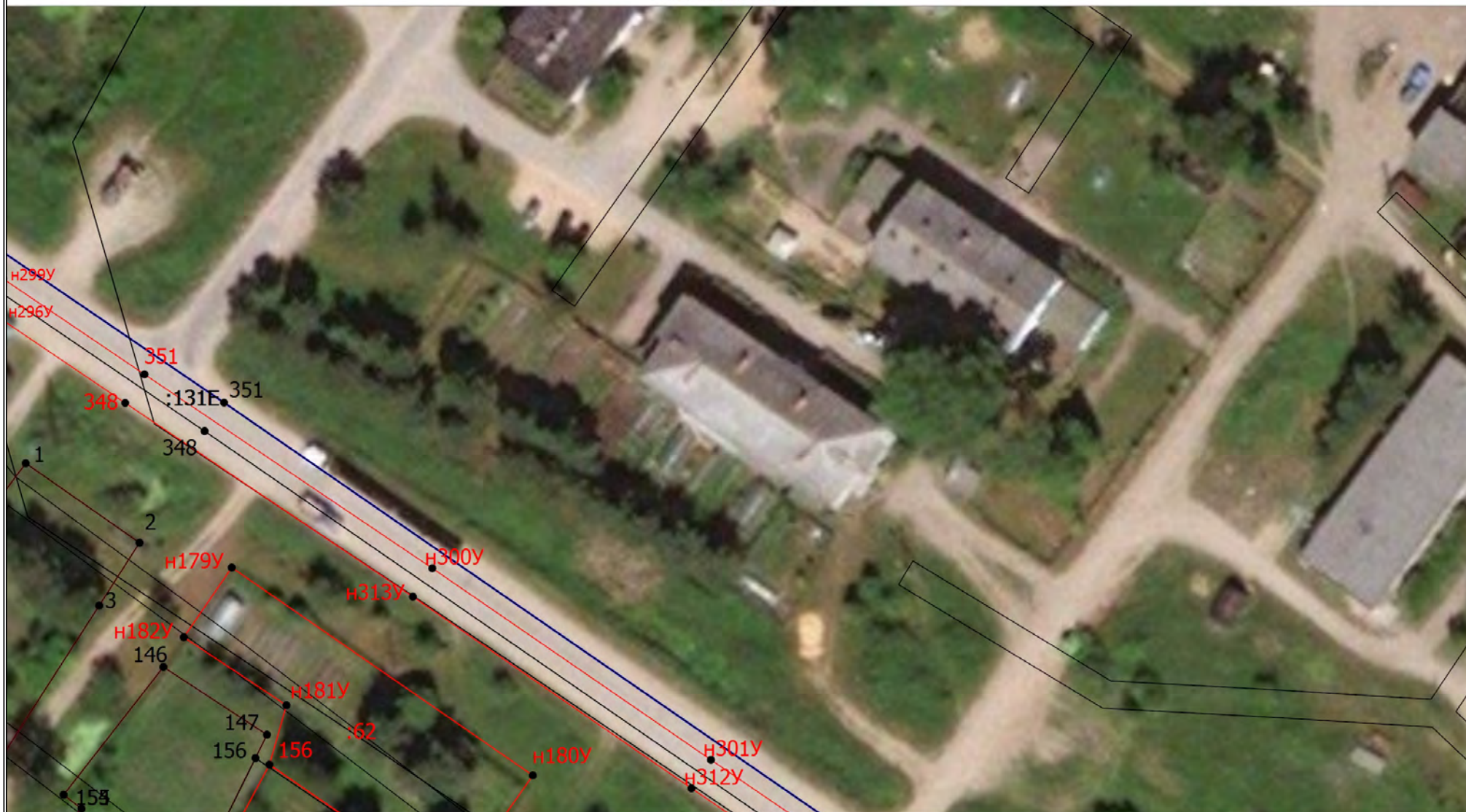
Схема границ земельных участков

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
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 25* - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :85 - Уточняемый земельный участок
- :158 - Кадастровый номер здания
- :94 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 35:28:0103002 - Номер кадастрового квартала
- :94 (1) -

Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:800

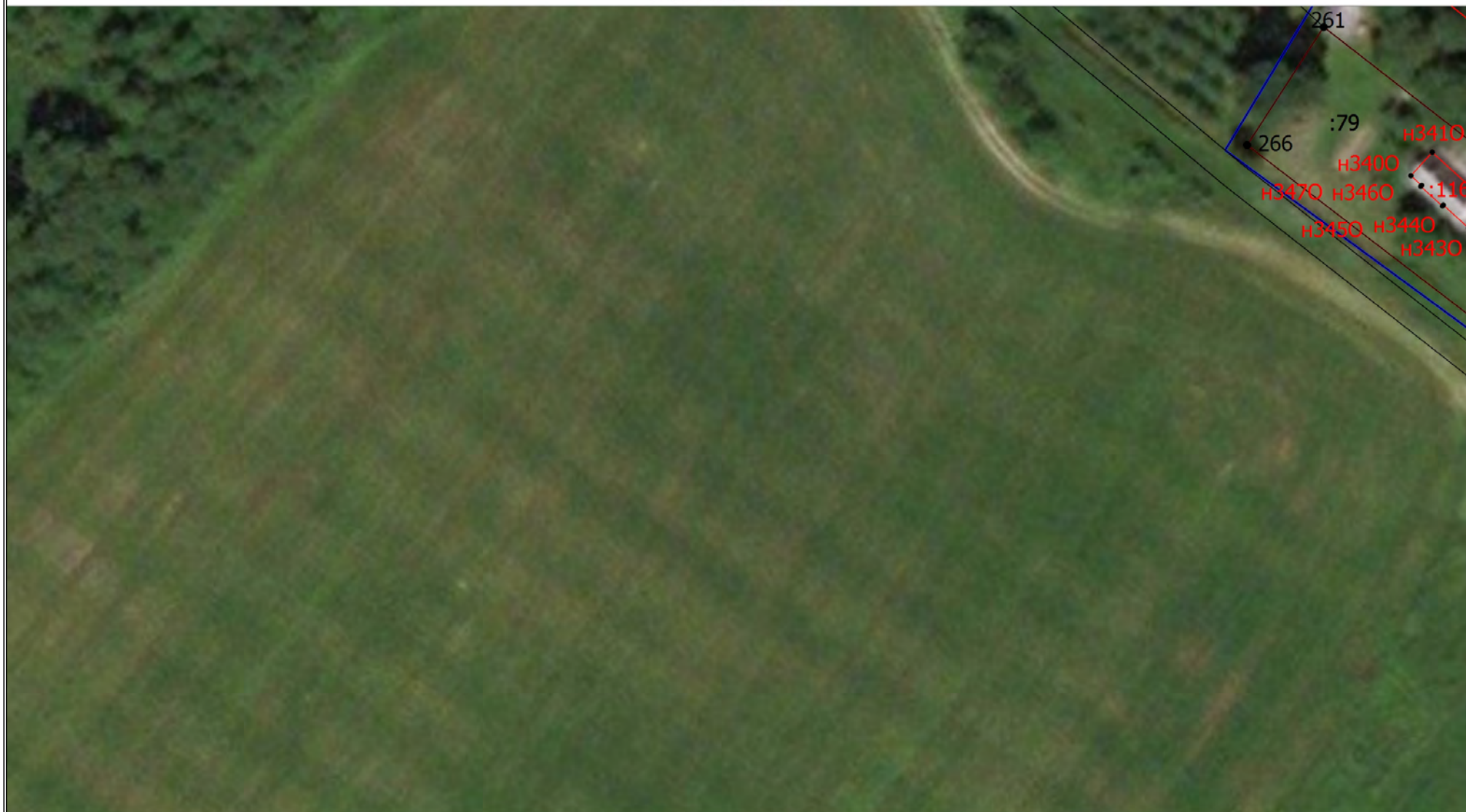
Схема границ земельных участков

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
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 25 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :85 - Уточняемый земельный участок
- :158 - Кадастровый номер здания
- :94 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 35:28:0103002 - Номер кадастрового квартала
- :94 (1) -

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Масштаб 1:800

Схема границ земельных участков

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
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 25* - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :85 - Уточняемый земельный участок
- :158 - Кадастровый номер здания
- :94 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 35:28:0103002 - Номер кадастрового квартала
- :94 (1) -

Схема границ земельных участков

Выносной лист 9



Масштаб 1:800

Схема границ земельных участков

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
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 25 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :85 - Уточняемый земельный участок
- :158 - Кадастровый номер здания
- :94 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 35:28:0103002 - Номер кадастрового квартала
- :94 (1) -

Схема границ земельных участков

Выносной лист 10



Масштаб 1:800

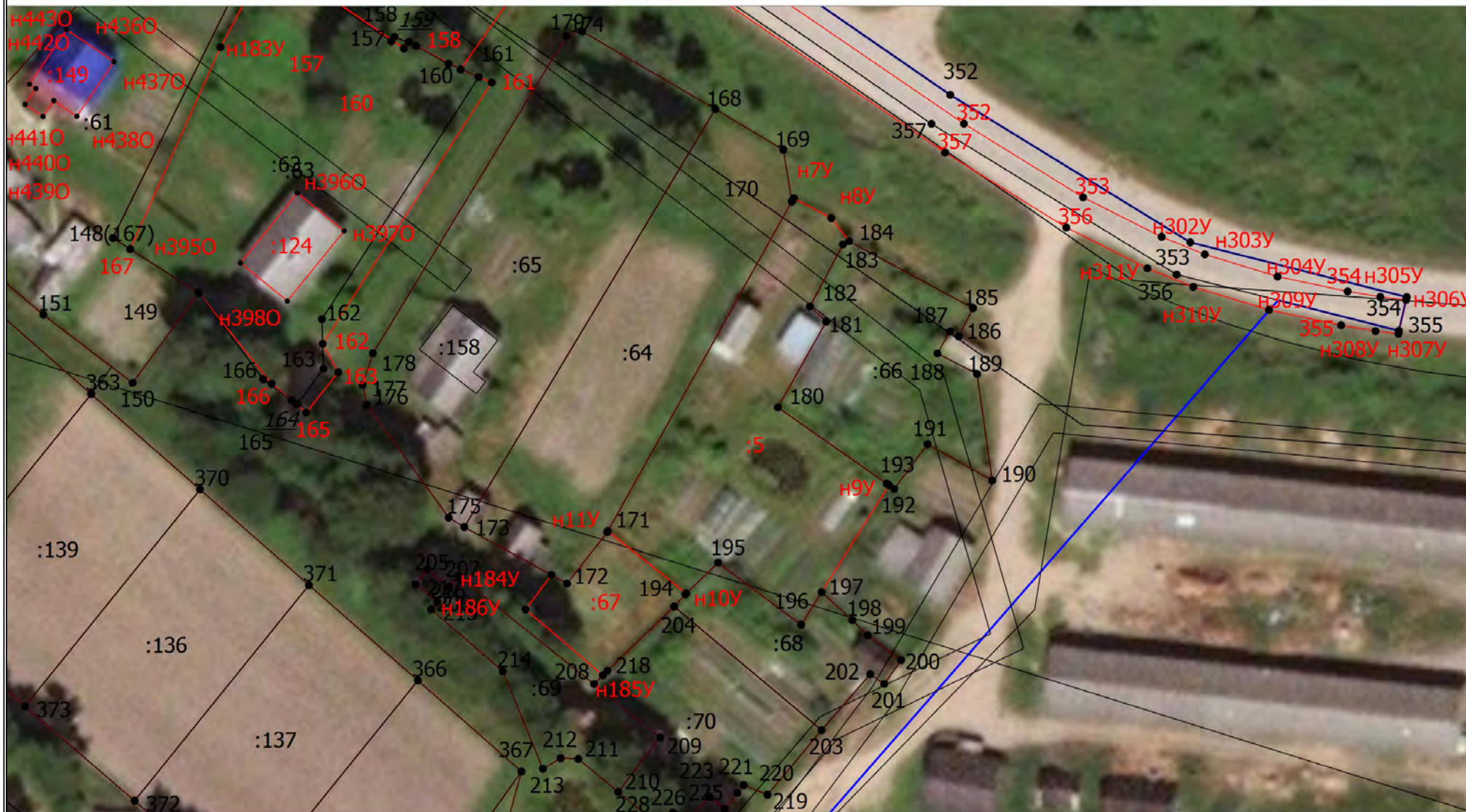
Схема границ земельных участков

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
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 25* - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :85 - Уточняемый земельный участок
- :158 - Кадастровый номер здания
- :94 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 35:28:0103002 - Номер кадастрового квартала
- :94 (1) -

Схема границ земельных участков

Выносной лист 11



Масштаб 1:800

Схема границ земельных участков

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
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 25 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :85 - Уточняемый земельный участок
- :158 - Кадастровый номер здания
- :94 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 35:28:0103002 - Номер кадастрового квартала
- :94 (1) -

Схема границ земельных участков

Выносной лист 12



Масштаб 1:800

Схема границ земельных участков

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
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 25 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :85 - Уточняемый земельный участок
- :158 - Кадастровый номер здания
- :94 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 35:28:0103002 - Номер кадастрового квартала
- :94 (1) -

Схема границ земельных участков

Выносной лист 13



Масштаб 1:800

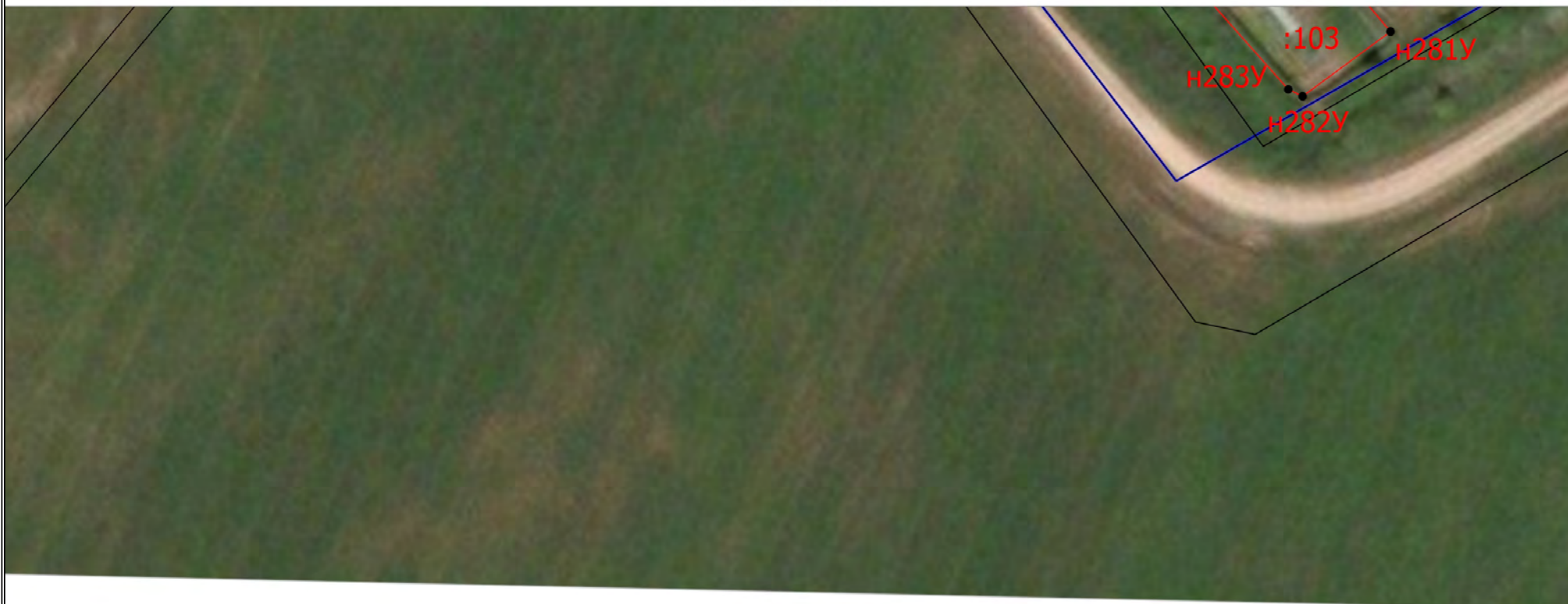
Схема границ земельных участков

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
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 25 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :85 - Уточняемый земельный участок
- :158 - Кадастровый номер здания
- :94 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 35:28:0103002 - Номер кадастрового квартала
- :94 (1) -

Схема границ земельных участков

Выносной лист 14



Масштаб 1:800

Схема границ земельных участков

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
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 25 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :85 - Уточняемый земельный участок
- :158 - Кадастровый номер здания
- :94 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 35:28:0103002 - Номер кадастрового квартала
- :94 (1) -